

Gruppe	PAT_ALTER	STADIUM	REMDAU	UEBDAU	STATUS	EVENT_ART	LOH	NMYC	MinvonTUM	MaxvonINTR	TU_HOCH
GN mature	3697	3	604	604	0				1 4	1	4,9
GN mature	3591	1	374	374	0				3		4
GN mature	3955	1	80	80	0			-1	-1 3		5,9
GN mature	3895	1	310	310	0				4		8
GN mature	4626	2,1	153	153	0			2	1 4		13,5
GN mature	1156	0	53	53	0			2	1 0		
GN mature	2724	3	2874	2874	0				1 4		4
GN mature	5133	3	331	331	0				6	1	10
GN mature	4603	3	813	2495	2 4				1 3		8
GN mature	5154	1	522	522	0				1 3		6
GN mature	4835	1	887	887	0				1		3,5
GN mature	2830	1	1450	1450	0				3		3
GN mature	3522	1	1839	1839	0				1		7,8
GN mature	1675	1	1620	1620	0				4		
GN mature	1482	1	1161	1161	0				3		8,4
GN mature	840	3	1583	1583	0				1 6		7
GN mature	3985	1	734	734	0			-1	-1 1		11,6
GN mature	5260	2,1	1117	1117	0			2	1 3		9,9
GN maturing	2124	3	552	552	0			2	1 1		11,7
GN maturing	900	1	73	73	0				1 1		3
GN maturing	2124	1	453	453	0				6		6,3
GN maturing	1944	3	339	339	0			2	1 3	1	5
GN maturing	1420	1	384	384	0			2	1 6		4,5
GN maturing	1659	-3	81	81	0			-1	-1 3		3,8
GN maturing	4102	1	67	67	0				1 1		6,4
GN maturing	1406	1	442	442	0				1 1		
GN maturing	2815	2,1	131	131	0				4		3,5
GN maturing	5704	2,1	385	385	0				3		3,5
GN maturing	1951	1	153	153	0				1 4		2
GN maturing	3395	2,1	1619	1619	0			2	1 4		10
GN maturing	1669	1	1806	1806	0			2	1 1		4,5
GN maturing	2922	1	425	425	0				1 1		4,7
GN maturing	3176	2,1	2886	2886	0				1 1		5
GN maturing	1328	1	2409	2409	0			2	1 3		6,2
GN maturing	3961	3	3331	3331	0			2	1 4		
GN maturing	1500	1	2352	2352	0				3		3,8
GN maturing	3042	1	26	26	0				1		2,1
GN maturing	3438	1	105	105	0			2	1 4		5,9
GN maturing	2064	1	1913	1913	0				4		14
GN maturing	1389	1	1997	1997	0				1 1		6
GN maturing	4108	2,1	2211	2211	0				1 4		3,5
GN maturing	1317	1	2435	2435	0				5		3,2

GN maturing	5918 1	800	800	0		1		
GN maturing	2121 1	3413	3413	0		3		4,6
GN maturing	1522 1	3219	3219	0	2	1 3		3
GN maturing	3408 1	3415	3415	0		3		3,1
GN maturing	4009 1	2708	2708	0		3		10
GN maturing	3114 1	994	994	0		1		3,8
GN maturing	4362 1	1580	1580	0		1 3		8
GN maturing	4095 1	2118	2118	0		1 3		8
GN maturing	1934 1	1995	1995	0		1 6		
GN maturing	1827 2,1	54	54	0	2	1 4		4,9
GN maturing	1925 1	2811	2811	0		-1 3		8
GN maturing	3507 1	1988	1988	0		3		4
GN maturing	2008 1	2871	2871	0		1 5		4,8
GN maturing	4847 1	2295	2295	0		1 1		
GN maturing	2062 1	1845	1845	0		1 1		10,8
GN maturing	3064 -1	1361	1361	0 0		1 4	1	9,5
GN maturing	1596 1	1938	1938	0		1 1		3,6
GN maturing	975 1	2478	2478	0		1 1		1,5
GN maturing	3652 1	321	321	0		6		11
GN maturing	1082 2,2	2733	2733	0		1 4		
GN maturing	1638 1	146	146	0		1 4		
GN maturing	4627 1	2960	2960	0 0	-1	1 3		6,3
GN maturing	1360 1	2322	2322	0	-1	4		2,2
GN maturing	3355 2,1	776	776	0		1 4	1	9,5
GN maturing	2319 1	2947	2947	0		1		5
GN maturing	3181 -2	937	937	0		1 4		8
GN maturing	3518 1	848	848	0		1		6,3
GN maturing	4494 1	2386	2386	0		1 1		3,6
GN maturing	1296 1	281	281	0	2	1 1		1,6
GN maturing	3027 1	2259	2259	0	-1	1		8
GN maturing	1372 0	7	7	0		6	1	
GN maturing	956 1	2180	2180	0		1 3		2,5
GN maturing	3551 1	1799	1799	0		1 3		1,8
GN maturing	5103 1	1577	1577	0		1		6
GN maturing	4803 1	2179	2179	0		1 1		6
GN maturing	1567 1	248	248	0		1 3		3
GN maturing	2659 1	2296	2296	0		1		3,5
GN maturing	1354 1	1150	1150	0 0		1 1		3
GN maturing	2106 -1	1937	1937	0 0	2	1 4		6,9
GN maturing	3805 1	1878	1878	0		1		9,5
GN maturing	3015 1	1134	1134	0 0		3		7,2
GN maturing	2693 1	2051	2051	0	2	1 4		4,5
GN maturing	1840 1	2541	2541	0		3		5,1

GN maturing	4640 2,1	1344	1344	0		1		7
GN maturing	1921 2	2023	2023	0		1	1	3,6
GN maturing	590 1	1238	1238	0	2	1 5		2,2
GN maturing	2864 1	2387	2387	0		1 3		8
GN maturing	1294 1	2620	2620	0	2	1 1		3
GN maturing	2087 1	2934	2934	0 0	-1	-1 5		3
GN maturing	2798 2,1	2096	2096	0		1 3		4,1
GN maturing	1201 1	1532	1532	0		1 3		4,8
GN maturing	3747 1	2401	2401	0	-1	-1 3		4
GN maturing	5398 1	456	456	0		1		5
GN maturing	2002 1	2012	2012	0 0	2	1 1		2,6
GN maturing	3362 3	1912	1912	0		1 4	1	
GN maturing	1801 3	1717	1717	0		1 3	1	
GN maturing	3435 1	930	930	0		1 3		3,9
GN maturing	4881 1	1587	1587	0		1 1		5
GN maturing	2815 1	2106	2106	0		3		4
GN maturing	1039 2,1	2154	2154	0		5	1	2,4
GN maturing	3922 1	805	805	0		4		3
GN maturing	1342 1	532	532	0		1 4		6
GN maturing	2203 1	2085	2085	0		1 3		3,3
GN maturing	5605 1	804	804	0		1 1		6
GN maturing	4766 1	891	891	0		1		9
GN maturing	1695 -2,2	2022	2022	0		1 1		8
GN maturing	1523 1	24	24	1		1		10
GN maturing	2434 2,1	1812	1812	0		4		
GN maturing	5159 1	1741	1741	0		-1 4		5
GN maturing	2790 1	1445	1445	0		3		4
GN maturing	6074 1	692	692	0		1		5,3
GN maturing	1858 1	104	104	0	2	1 3		2,5
GN maturing	1580 2,1	1737	1737	0		1 4	1	
GN maturing	2772 1	1726	1726	0		4		10
GN maturing	1344 -2,1	35	35	0		3		
GN maturing	3367 1	1270	1270	0		1 1		
GN maturing	4824 3	1819	1819	0		-1 3	1	9,5
GN maturing	3408 1	1354	1354	0		1 4		7
GN maturing	1612 1	1548	1548	0	2	1 3		8
GN maturing	1775 2,1	1634	1634	0		4		
GN maturing	1468 3	1435	1435	0	2	1 3		9,4
GN maturing	6498 1	1525	1525	0		1		4
GN maturing	1535 2,1	1253	1472	2 4		3		7,5
GN maturing	2024 3	1113	1113	0		6		3
GN maturing	681 1	1678	1678	0		1		5,6
GN maturing	1050 1	1451	1451	0		3		6

GN maturing	1349 1	1132	1132	0		6		1,8
GN maturing	4844 1	299	299	0		1		3,1
GN maturing	4667 2,1	1424	1424	0		3		
GN maturing	2840 2,1	1532	1532	0		3		4
GN maturing	1483 1	1437	1437	0	2	1 1		3,8
GN maturing	1215 3	1417	1417	0	2	1 3		4
GN maturing	2789 1	902	902	0	-1	1 3		7,5
GN maturing	5287 2	1299	1299	0 0		1		
GN maturing	2083 1	1193	1193	0	2	1 1		2,5
GN maturing	1494 1	1067	1067	0	2	1 3		4
GN maturing	3053 2,1	1314	1314	0 0	2	1 1		9
GN maturing	2193 1	389	389	0		6		24,4
GN maturing	2081 1	643	643	0		1 4		5
GN maturing	4453 1	929	929	0		3		4
GN maturing	1446 1	1237	1237	0		5		2
GN maturing	1417 2,1	1092	1092	0	2	1 4		3,5
GN maturing	1614 1	683	683	0	2	1 1		
GN maturing	2888 1	947	947	0		1 3	1	4,1
GN maturing	309 3	1096	1096	0	-1	1 4	1	1,9
GN maturing	1779 1	579	579	0		1 1		10
GN maturing	2954 1	901	901	0		3		
GN maturing	1333 1	677	677	0	-1	1 4		10
GN maturing	4860 2,1	798	798	0		6	1	8
GN maturing	4004 1	894	894	0		1 3		9
GN maturing	1097 3	950	950	0	-1	1 4		2
GN maturing	2083 3	763	763	0 0		1 3	0	
GN maturing	1982 1	771	771	0		1 1		8,5
GN maturing	2960 2,1	899	899	0		4		4,2
GN maturing	2613 1	420	420	0	-1	1 1		7
GN maturing	2723 2,1	671	671	0	2	1 3		3
GN maturing	1109 1	513	513	0	2	1 6	1	6,3
GN maturing	775 1	785	785	0	-1	1 3		4,9
GN maturing	1146 1	75	75	0		3		2,3
GN maturing	3243 2,1	853	853	0		4		2,3
GNBI	1319 1	586	586	0	-1	1 4		2,2
GNBI	768 1	396	396	0	2	1 4		1
GNBI	2895 1	444	444	0 0		1 1		4
GNBI	2931 2,1	483	483	0	2	1 4	1	8,6
GNBI	974 -2,2	409	409	0	2	1 4		2,6
GNBI	2121 1	308	308	0		1 3		11
GNBI	1638 2,1	4073	4073	0		1 3		4,3
GNBI	958 1	2587	2587	0	2	1 1		3,2
GNBI	1065 1	3549	3549	0		1 1		2,3

GNBI	521 1	119	119	1	2	1 1		3,2
GNBI	4669 1	2083	2083	0	-1	1 3		
GNBI	2201 1	3356	3356	0	1,1	1 4		4,5
GNBI	1319 1	941	941	0		1 1		4
GNBI	1203 1	3485	3485	0		1 3	1	3,8
GNBI	1917 1	2146	2146	0		1 1		5,7
GNBI	7640 2,1	2470	2470	0	2	1 3	1	6
GNBI	1964 1	2457	2457	0		1 6		4,4
GNBI	936 1	1384	1384	0	2	1 4		7,5
GNBI	1602 2,1	1564	1564	0		1 4		
GNBI	2477 1	3034	3034	0		1 1		8,2
GNBI	2364 1	3085	3085	0		1 3		
GNBI	589 2,1	2893	2893	0		1 5		2,5
GNBI	3058 1	12	12	0		1 4		
GNBI	2022 2,1	3046	3046	0	2	1 4	1	4
GNBI	1265 2,1	818	818	0		1 5		
GNBI	455 1	3016	3016	0	-1	1 6		3
GNBI	1894 2,1	174	174	0		1 6		4
GNBI	1310 1	2689	2689	0	-1	1 3		15,5
GNBI	2036 2,1	2668	2668	0	2	1 1		4,4
GNBI	1824 1	2891	2891	0		1		5,5
GNBI	3182 1	2665	2665	0		1 4		
GNBI	2249 1	1886	1886	0	2	1 1		6
GNBI	2931 2,1	2461	2461	0		1 3	1	
GNBI	3788 1	2369	2369	0		1 3		
GNBI	2577 1	2227	2227	0	2	1 4		3
GNBI	957 2,1	2424	2468	2 4	2	1 4		3,8
GNBI	1860 1	2325	2325	0		1 1		3,3
GNBI	3128 1	2219	2219	0	-1	-1 5		2
GNBI	1007 1	378	378	0 0	2	1 1		2,5
GNBI	700 1	1707	1707	0 0	2	1 1		2
GNBI	3465 1	1963	1963	0 0	2	1 3		8
GNBI	1976 1	1757	1757	0	2	1 3		
GNBI	1191 3	1829	1829	0		1 3		8
GNBI	1513 2,1	1613	1613	0	2	1 3		3,5
GNBI	549 -2,1	1808	1808	0	2	1 6	1	4,3
GNBI	3776 1	1093	1093	0		1 4		3,6
GNBI	1285 3	95	1796	2 4	2	1 4	1	
GNBI	887 2,1	1073	1073	0 0	-1	1 3	1	7
GNBI	3570 2,1	1333	1333	0	2	1 4		4,6
GNBI	2973 1	761	761	0	2	1 3		3,7
GNBI	3699 1	989	989	0		1 3		7
GNBI	1491 3	349	349	0	-1	1 1	1	13,1

GNBI	1309 1	873	873	0	-1	1 4		6
GNBI	2632 1	753	753	0 0	2	1 3		
GNBI	1271 3	655	655	0	2	1 1		5
NB/GNBN	123 2,1	799	799	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	451 2,2	697	697	0	2	1 4		4
NB/GNBN	657 1	687	687	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	531 1	340	340	0	2	1 6		1,4
NB/GNBN	191 3	569	569	0	2	1 3	1	3,4
NB/GNBN	323 3	780	780	0	2	1 5		
NB/GNBN	1507 3	511	769	2 4	1,1	1 4	1	2,5
NB/GNBN	762 1	311	311	0	2	1 1		1,8
NB/GNBN	451 2,1	726	726	0	2	1 4		5
NB/GNBN	0 1	86	86	0	2	1 4		3
NB/GNBN	257 2	112	763	2 4	2	1 5		4,5
NB/GNBN	34 2,1	41	726	2 4	2	1 1	1	
NB/GNBN	216 1	316	316	0	1,1	1 6		4,6
NB/GNBN	292 2,1	690	690	0	2	1 4		3,2
NB/GNBN	317 1	610	610	0	1,1	1 3		5,1
NB/GNBN	173 3	458	929	1 4	2	1 3		
NB/GNBN	0 -2,1	199	199	0 0	2	1 1		2
NB/GNBN	396 2,2	409	409	0	2	1 3		4,3
NB/GNBN	133 2,2	264	264	0	2	1 3		3,1
NB/GNBN	61 1	450	450	0	2	1 1		2,2
NB/GNBN	383 3	417	417	0 0	2	1 6	1	
NB/GNBN	87 2,1	280	676	2 2	2	1 4	1	2
NB/GNBN	58 2,1	628	628	0	2	1 6		4,7
NB/GNBN	1817 2,2	614	614	0	2	1 3		4,5
NB/GNBN	0 2,1	125	674	2 4	2	1 3		4,5
NB/GNBN	493 2,2	638	638	0	2	1 3		5,2
NB/GNBN	345 2,1	573	573	0	2	1 6	1	1,8
NB/GNBN	0 2,1	561	561	0	2	1 5		3
NB/GNBN	1117 1	221	221	0	2	1 1		
NB/GNBN	231 3	550	550	0	2	1,5 3	1	7,2
NB/GNBN	210 1	477	477	0	4	15 1		2,5
NB/GNBN	713 3	258	258	0	-1	100 1		
NB/GNBN	555 2,1	326	326	0	2	1 4		3
NB/GNBN	564 1	246	246	0	2	1 3		3,2
NB/GNBN	429 3	376	376	0	2	1 3	1	
NB/GNBN	21 3	297	583	2 4	1,1	1 6		7,1
NB/GNBN	1070 3	343	343	0	2	1,5 3		10,8
NB/GNBN	36 2,1	194	194	0	2	1 4	1	6
NB/GNBN	70 2,2	540	540	0	2	1 5		1,2
NB/GNBN	169 2,1	266	602		2	1 4		0,9

NB/GNBN	47 2,1	34	34	0	2	1 3	1	2,4
NB/GNBN	594 1	15	15	0	2	1 1		3,7
NB/GNBN	598 2,2	350	350	0	2	1 1		
NB/GNBN	1272 3	382	387	2 4	4	50 3		6,9
NB/GNBN	394 3	169	538	2 4	2	1 3		5,5
NB/GNBN	373 3	275	520	2 4	2	1 3		4,4
NB/GNBN	0 1	239	483	2 2	2	1 1		
NB/GNBN	0 1	189	189	0	2	1 1		1,8
NB/GNBN	65 3	357	547	2 4	-1	-1 1		
NB/GNBN	1676 1	3814	3814	0		1 4	1	2,1
NB/GNBN	371 1	3583	3583	0	1,1	1 1		
NB/GNBN	374 2,1	134	3385	2 4	2	1 3	1	5,4
NB/GNBN	453 2,1	651	2773	2 4	2	1 3	1	4,1
NB/GNBN	434 1	3993	3993	0	2	1 4		2,5
NB/GNBN	365 3	3983	3983	0	2	1 3		
NB/GNBN	176 2,1	89	3896	2 4		1 3	1	5
NB/GNBN	272 1	2549	2549	0	2	1 4		2
NB/GNBN	163 1	2467	2467	0	2	1 1		4
NB/GNBN	456 1	1961	1961	0	2	1 3		7
NB/GNBN	3 1	79	3638	2 2	2	1 1		5,5
NB/GNBN	740 1	2905	2905	0	1	1 3		4
NB/GNBN	452 2,2	2619	2619	0	2	1 1		3,5
NB/GNBN	1232 3	602	3620	2 2	2	1 3		4,9
NB/GNBN	276 2,1	2747	2747	0	2	1 4		1,7
NB/GNBN	425 1	2355	2355	0	2	1 1		1,5
NB/GNBN	565 1	1202	1202	1	2	1 1		5
NB/GNBN	245 1	3209	3209	0		1 1		4
NB/GNBN	245 1	2933	2933	0	2	1 3		5
NB/GNBN	428 2,1	3836	3836	0	4	10 4		2
NB/GNBN	66 2,1	3185	3185	0	2	1 3	1	4,1
NB/GNBN	207 2,2	674	1820	1 4	2	1 1		4,5
NB/GNBN	465 1	3634	3634	0	4	1 1		5,5
NB/GNBN	429 2,1	3411	3411	0	2	1 3		6
NB/GNBN	449 1	3352	3352	0	2	1 1		4,2
NB/GNBN	216 1	2184	2184	0	4	1 1		4,2
NB/GNBN	12 3	52	2255	2 4	-1	1 3		5
NB/GNBN	83 1	3462	3462	0	2	1 1		
NB/GNBN	485 1	3805	3805	0	2	1 1		2
NB/GNBN	566 3	2366	2366	0	2	1 6	1	5
NB/GNBN	666 2,1	56	522	1 4	1,1	1 4	1	6
NB/GNBN	460 1	3080	3080	0	2	1 3		3,6
NB/GNBN	447 3	3720	3720	0		1 4	1	1,5
NB/GNBN	21 2,2	3640	3640	0	1	1 3		1,5

NB/GNBN	374 2,1	3261	3261	0	1	1 3	1	3,6
NB/GNBN	49 2,1	3339	3339	0	2	1 1		4,2
NB/GNBN	16 1	3540	3540	0	2	1 1		4,3
NB/GNBN	121 1	1772	1772	0	2	1 3		3,8
NB/GNBN	426 3	3405	3405	0	2	1 4	1	
NB/GNBN	0 1	2220	2220	0	2	1 6		3,8
NB/GNBN	117 1	3409	3409	0	1	1 4		4,5
NB/GNBN	82 1	3584	3584	0	2	1 1		3,7
NB/GNBN	47 3	3226	3226	0	2	1 3		3,8
NB/GNBN	497 1	3468	3468	0	2	1 1		3,2
NB/GNBN	114 2,1	72	3837	2 4	2	1 1		8,5
NB/GNBN	385 1	107	3283	2 2	2	1 4	1	2,9
NB/GNBN	10 1	2055	2055	0	2	1 1		4,5
NB/GNBN	123 1	3149	3149	0	2	1 3		7
NB/GNBN	155 1	1723	1723	0	2	1 1		2,2
NB/GNBN	367 3	2016	2016	0	2	1 1		6
NB/GNBN	58 1	3199	3199	0		1 1		
NB/GNBN	0 2,1	76	3747	2 4	2	1 1		
NB/GNBN	76 1	3437	3437	0		1 1		4,9
NB/GNBN	427 1	883	883	0	2	1 1		3
NB/GNBN	25 3	126	268	1 2		1 3	1	1,7
NB/GNBN	743 1	2226	2226	0	2	1 1		3
NB/GNBN	482 2,2	32	32	1	4	100 1		
NB/GNBN	156 2,1	78	3341	2 4	4	1 4		2,9
NB/GNBN	324 3	75	75	1	2	1 3	1	6,5
NB/GNBN	465 1	2673	2673	0 0	2	1 4		3,4
NB/GNBN	11 1	2434	2434	0		1 1		
NB/GNBN	1536 3	117	147	1 4	4	50 4	1	
NB/GNBN	225 1	2886	2886	0	2	1 1		
NB/GNBN	1000 3	402	416	1 4	4	64 3		
NB/GNBN	460 2,2	1748	1748	0	2	1 1		2,2
NB/GNBN	1690 1	3043	3043	0		1 1		6,5
NB/GNBN	460 2,1	2454	2454	0	2	1 3		2,7
NB/GNBN	480 2,1	3574	3574	0	2	1 4	1	3,3
NB/GNBN	1215 2,2	3236	3236	0	2	1 4	1	7
NB/GNBN	262 1	33	3759	2 2	2	1 6		3,5
NB/GNBN	469 3	3331	3331	0	2	1 1		2
NB/GNBN	1088 3	3756	3756	0		8 3		12
NB/GNBN	291 3	3236	3236	0	2	1 4		
NB/GNBN	468 1	1484	1484	0	2	1 1		5,5
NB/GNBN	381 2,2	3428	3428	0	2	1 1		4
NB/GNBN	317 2,2	1894	1894	0	2	1 5		3,2
NB/GNBN	0 1	2167	2167		2	1 1		4

NB/GNBN	1652 3	3526	3526	0	4	64 1	8
NB/GNBN	54 1	2740	2740	0		1 1	3
NB/GNBN	1 2	3293	3293	0	2	1 3	1 3
NB/GNBN	867 2,1	3452	3452	0	2	1 1	4,5
NB/GNBN	638 2,2	3290	3290	0	2	1 4	2,5
NB/GNBN	91 2,2	3208	3208	0	2	1 1	6,2
NB/GNBN	507 2,2	3508	3508	0	2	1 3	7
NB/GNBN	2831 3	685	3468	2 2	2	1 1	7,2
NB/GNBN	30 1	2548	2548	0	2	1 3	
NB/GNBN	151 3	2088	2088	0		1 4	1
NB/GNBN	470 3	2594	2594	0	2	1 1	
NB/GNBN	887 1	3487	3487	0	2	1 1	5
NB/GNBN	94 1	2504	2504	0 0	2	1 3	6
NB/GNBN	1628 3	352	423	1 4		16 3	9,5
NB/GNBN	2440 1	1845	1845	0		1 1	10
NB/GNBN	123 1	430	430	0	2	1 3	
NB/GNBN	340 2,2	3467	3467	0	2	1 3	3,8
NB/GNBN	31 2	86	3020	2 4		1 1	4,5
NB/GNBN	140 2,2	362	598	1 2		32 1	4
NB/GNBN	19 1	1647	1647	0		1 1	4,3
NB/GNBN	0 1	2706	2706	0	-1	1 1	5,3
NB/GNBN	222 2,1	3412	3412	0		1 4	7
NB/GNBN	528 2,1	2591	2591	0	2	1 4	3
NB/GNBN	971 2,1	3231	3231	0	2	1 4	1
NB/GNBN	473 2,2	2868	2868	0	2	1 4	
NB/GNBN	464 1	2928	2928	0	2	1 4	2,5
NB/GNBN	2169 2,2	277	3548	2 2	1,1	1 3	7
NB/GNBN	18 1	2175	2175	0	2	1 1	3
NB/GNBN	544 1	2432	2432	0	2	1 4	
NB/GNBN	3 3	181	1037	2 4	4	1 5	5
NB/GNBN	153 2,2	2648	2648	0		1 5	4
NB/GNBN	606 2,1	118	3336	2 4		1 4	4
NB/GNBN	406 1	3206	3206	0		1 1	2,5
NB/GNBN	190 2,1	2792	2792	0	2	1 1	
NB/GNBN	183 2,1	1742	1742	0	2	1 5	3
NB/GNBN	32 1	2422	2422	0 0		1 6	4,9
NB/GNBN	26 1	2992	2992	0		1 1	2,8
NB/GNBN	404 3	3047	3047	0		1 3	5,8
NB/GNBN	1643 3	3156	3156	0		1 3	10
NB/GNBN	218 1	3013	3013	0	2	1 1	4
NB/GNBN	31 1	0	0	1	2	1 1	3
NB/GNBN	1438 3	872	3307	2 4	2	1 3	5
NB/GNBN	105 2,1	2061	2061			1 4	3,5

NB/GNBN	199 -1	141	3092	2 4	2	1 4		4,1
NB/GNBN	206 2,1	132	3217	2 4	2	1 3		5,8
NB/GNBN	459 3	416	3234	2 4	2	1	3	7
NB/GNBN	204 1	2263	2263	0	2	1 1		9
NB/GNBN	349 2,1	2057	2057	0	2	1 3		6,5
NB/GNBN	864 3	2062	3303	2 2	4	20 1		
NB/GNBN	1495 3	1915	1992	5 5	1,1	1 1		10
NB/GNBN	208 2,1	3276	3276	0	2	1 4	1	5,5
NB/GNBN	1126 3	1246	3163	2 2	2	1 1		8,5
NB/GNBN	119 3	108	2621	2 4	2	1 3		4
NB/GNBN	39 1	85	3408	2 2		1 1		
NB/GNBN	502 1	1406	1406	0	2	1 4		5
NB/GNBN	344 3	3097	3097	0	2	1 4	1	
NB/GNBN	14 3	2086	2086	0		1 3		4
NB/GNBN	34 1	3326	3326	0	2	1 1		4,5
NB/GNBN	404 1	1703	1703	0	2	1 3		9
NB/GNBN	304 3	2988	2988	0	2	1 4	1	4,6
NB/GNBN	564 1	3149	3149	0 0	2	1 4		
NB/GNBN	727 3	371	3114	2 4	2	1 4	1	6
NB/GNBN	379 3	3304	3304	0	2	1 3		4,5
NB/GNBN	151 2,2	3324	3324	0	2	1 6		5
NB/GNBN	197 2,2	289	3614	2 4	2	1 1		2,5
NB/GNBN	63 1	2685	2685	0	2	1 1		5
NB/GNBN	47 3	1128	3330	2 4	2	1 3	1	7
NB/GNBN	33 1	1998	1998	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	0 2,1	208	2558	2 4	2	1 3	1	3,5
NB/GNBN	163 1	2304	2304	0		1 1		4,5
NB/GNBN	4562 2,2	759	1773	1 2	2	1 1		
NB/GNBN	37 3	119	2631	2 4	2	1 4	1	6
NB/GNBN	534 1	597	2913	2 2	-1	1 3		3,6
NB/GNBN	179 3	1771	1771	0	2	1 4	1	4,6
NB/GNBN	479 1	3115	3115	0	2	1 3		2,5
NB/GNBN	10 2,1	3105	3105	0		1 4	1	4,8
NB/GNBN	1457 1	1857	1857	0	2	1 3		5,4
NB/GNBN	9 2	2752	2752	0	2	1 4	1	3,4
NB/GNBN	292 1	1860	1860	0		1 5		
NB/GNBN	77 1	3122	3122	0	2	1 5		3
NB/GNBN	823 3	2978	2978	0	4	32 1		9
NB/GNBN	603 3	2151	2151	0		1 3		8
NB/GNBN	223 2	380	2627	2 4	2	1 3		5,8
NB/GNBN	114 2,1	2893	2893	0	2	1 4		3,5
NB/GNBN	0 1	443	443	0	2	1 3		5
NB/GNBN	270 2,2	29	3002		2	1 5		2,44

NB/GNBN	1639 3	200	755	2 4	2	1 5			2,5
NB/GNBN	366 1	2453	2453	0		1 1			1,2
NB/GNBN	6 2,1	192	3021	2 4	2	1 3	1		
NB/GNBN	515 2,2	2591	2591	0	2	1 1			5
NB/GNBN	4273 2,1	699	2741	2 2	1,1	1 1			12
NB/GNBN	26 2,2	2901	2901	0	2	1 1			2,84
NB/GNBN	7129 3	328	1969	1 4	2	1 3			3,5
NB/GNBN	810 2,2	916	1376	1 2	4	30 1			6
NB/GNBN	816 1	615	3010	2 2	4	1	3	1	3
NB/GNBN	303 1	2499	2499	0	2	1 6			6
NB/GNBN	1742 -3	2898	2898	0	4	64 1			6
NB/GNBN	149 1	1518	1518	0	2	1 3			5
NB/GNBN	734 1	2832	2832	0	2	10 1			5
NB/GNBN	470 3	3032	3032	0	4	100 1			
NB/GNBN	656 1	2893	2893	0		1 1			
NB/GNBN	314 1	2331	2331	0		1 4			
NB/GNBN	542 1	1946	1946	0		1 5			2,4
NB/GNBN	19 2,1	62	2561	2 4	2	1 3	1		1
NB/GNBN	0 1	2518	2518	0		1 1			3
NB/GNBN	5715 3	1878	2476	2 4	2	1 3	1		
NB/GNBN	112 2,1	2878	2878	0	2	1 4			5,1
NB/GNBN	10 1	2535	2535	0		1 5			
NB/GNBN	1465 1	1409	1409	0	2	1 3			3,5
NB/GNBN	228 2,2	2753	2753	0	2	1 1			5,4
NB/GNBN	848 3	2495	2495	0	4	50 3			15
NB/GNBN	4035 3	432	877	1 2	2	1 1			8
NB/GNBN	662 3	11	17	1 4	2	1 4	1		
NB/GNBN	49 1	2431	2431	0	2	1 1			
NB/GNBN	243 1	2828	2828	0	2	1 3			2,5
NB/GNBN	350 1	2576	2576	0	1,1	1 6			5
NB/GNBN	1381 3	2719	2719	0	2	1 4	1		
NB/GNBN	2737 3	2828	2828	0	1,1	64 1			7,2
NB/GNBN	248 1	3007	3007	0	1,1	1 1			2,8
NB/GNBN	203 2,1	2870	2870	0	2	1 1			2,3
NB/GNBN	0 1	2804	2804	0	2	1 3			2,7
NB/GNBN	1308 3	2787	2787	0	4	50 3			4,3
NB/GNBN	222 3	2552	2552	0	1,1	1 1			7,9
NB/GNBN	123 1	302	2807	2 2		1 3			3,8
NB/GNBN	230 2,1	2316	2316	0	1	1 1			4,3
NB/GNBN	7 2,2	2310	2310	0	2	1 3			7
NB/GNBN	61 2,1	1655	1655	0	2	1 3			2,6
NB/GNBN	410 1	2743	2743	0	2	1 1			1,6
NB/GNBN	335 2,2	2046	2046		4	32 1			

NB/GNBN	254 1	436	2936	5 5	2	1 3		1,8
NB/GNBN	4 1	2759	2759	0	2	1 4		5,9
NB/GNBN	240 2,1	54	2849	2 4	2	1 1		4,5
NB/GNBN	155 1	2009	2009	0	2	1 3		3
NB/GNBN	217 2,2	2414	2414	0	1,1	1 1		
NB/GNBN	1028 2	438	849	1 4	4	999 1	1	
NB/GNBN	220 1	2210	2210	0		1 1		5
NB/GNBN	35 1	2812	2812	0	2	1 1		3
NB/GNBN	38 2,1	2117	2117	0		1 1		3,5
NB/GNBN	2456 2,1	2697	2697	0	2	20 4		9,3
NB/GNBN	0 1	2303	2303	0		1 1		2
NB/GNBN	111 1	1760	1760	0	2	1 1		4,6
NB/GNBN	366 3	2348	2348	0	2	1 6	1	
NB/GNBN	4 1	1518	1518	0	2	1 3		
NB/GNBN	680 2,2	1783	1783	0	2	1 3		7
NB/GNBN	824 1	2723	2723	0 0	2	1 3		2,5
NB/GNBN	164 1	2533	2533	0	2	1 1		3
NB/GNBN	5 2,1	2615	2615	0	2	1 3		5
NB/GNBN	875 2,2	1830	1830	0	2	1 3		5
NB/GNBN	3 2,1	2055	2696	2 4	-1	1 1		
NB/GNBN	112 1	113	1029	2 2	2	1 4		
NB/GNBN	337 1	2400	2400	0 0	2	1 1		2
NB/GNBN	4110 3	991	991	0	4	1 1		9,9
NB/GNBN	195 1	2531	2531	0		1 4		
NB/GNBN	601 2,2	2399	2399	0	2	1 1		5,9
NB/GNBN	222 2,1	1955	1955	0	2	1 3		6,2
NB/GNBN	383 3	2535	2535	0	4	30 3		
NB/GNBN	276 3	2464	2464	0	2	1 1		7
NB/GNBN	172 -2,2	1728	1728	0		1 5		
NB/GNBN	65 1	2407	2407	0		1 3		1,8
NB/GNBN	0 1	2525	2525	0 0		1 1		3
NB/GNBN	433 3	2112	2112	0	4	50 3		6
NB/GNBN	2 3	1001	1001	0	2	1 1		
NB/GNBN	0 1	468	468	0	2	1 1		
NB/GNBN	7117 3	554	1199	1 4	1,1	1 3		4,8
NB/GNBN	2540 3	2050	2050	0	2	1 4		8
NB/GNBN	5 3	1602	1602	0	2	1 3		7,7
NB/GNBN	1585 3	483	846	1 4	1,1	1 3		7
NB/GNBN	945 3	1839	1839	0	4	30 1		5,3
NB/GNBN	6 2,1	672	672	0		1 1		3,2
NB/GNBN	6 2,1	249	2016	2 4	2	1 3	0	1,7
NB/GNBN	356 2,2	2390	2390	0 0	2	1 1		6,2
NB/GNBN	778 2,1	2044	2044	Page 12	2	1 1	1	4

NB/GNBN	118 2,1	1039	2248	2 4	2	1,5 1		
NB/GNBN	224 1	2743	2743	0	2	1 1		
NB/GNBN	530 1	2315	2315	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	571 3	2420	2420	0	4	50 1		10
NB/GNBN	633 3	111	2433	2 4	2	1 6		7,8
NB/GNBN	186 1	1513	1513	0	2	1 3		3
NB/GNBN	42 2,1	2054	2054	0	2	1 1		6
NB/GNBN	145 3	2277	2277	0 0	2	1 5		
NB/GNBN	318 1	2666	2666	0		1 4		1,5
NB/GNBN	1 2,1	1765	1765	0	2	1 5		3
NB/GNBN	557 3	184	264	1 2	1,1	20 1		8,5
NB/GNBN	54 3	2276	2276	0	2	1 3		6,5
NB/GNBN	3 1	2390	2390	0 0	2	1 1		
NB/GNBN	765 2,2	2306	2306	0 0	2	1 1		4
NB/GNBN	103 1	2324	2324	0	2	1 1		2
NB/GNBN	11 3	2526	2526	0	-1	1 5		
NB/GNBN	758 1	363	2085	2 2	2	1 1		5,7
NB/GNBN	0 1	2387	2387	0	2	1 1		3,5
NB/GNBN	528 1	1907	1907	0	2	1 3		1,8
NB/GNBN	13 3	2186	2186	0	2	1 6	0	2
NB/GNBN	25 1	1680	1680	0	2	1 1		
NB/GNBN	40 1	2310	2310	0 0	2	1 1		5,4
NB/GNBN	245 3	2410	2410	0	2	15 3		6
NB/GNBN	767 3	330	404	1 4		15 3	1	8,5
NB/GNBN	76 3	2085	2085	0	1,1	10 4	1	10
NB/GNBN	561 3	251	251	1 0	4	20 3		10
NB/GNBN	87 2,1	155	2185	2 4	2	1 1		3,8
NB/GNBN	0 2,1	2041	2041	0	2	1 4		1,9
NB/GNBN	198 -1	203	1538	2 2	1,1	1 1		4
NB/GNBN	256 2,1	1016	1016	0	2	1 3	1	
NB/GNBN	482 2,1	2099	2099	0		1 3		0,9
NB/GNBN	1439 1	2368	2368	0	2	1 4		1
NB/GNBN	301 2,1	2150	2150	0	2	1 6		3
NB/GNBN	312 3	2144	2144	0	2	1 3		9,2
NB/GNBN	249 1	2006	2006	0	2	1 1		2,9
NB/GNBN	2 2,2	1656	1656	0	2	1 5		2,5
NB/GNBN	13 1	2464	2464	0		1 1		3,5
NB/GNBN	2041 1	2280	2280	0 0	4	1 1		7,5
NB/GNBN	1017 3	250	364	1 2	1,1	30 3		5
NB/GNBN	262 1	2017	2017	0	1,1	1 1		3,5
NB/GNBN	111 3	168	1792	2 4	2	1 1		4,4
NB/GNBN	134 2,1	2029	2029	0	2	1 3		5,1
NB/GNBN	330 3	2278	2278		2	1 4	1	14

NB/GNBN	121 2,1	2143	2143	0	2	1 3	6,7
NB/GNBN	1701 3	2365	2365	0	2	1 1	
NB/GNBN	167 2,2	2295	2295	0 0	2	1 1	5,5
NB/GNBN	0 2,1	107	1453	2 4	2	1 1	3,4
NB/GNBN	29 2,1	1851	1851	0	2	1 1	6
NB/GNBN	315 1	1663	1663	0	2	1 1	5
NB/GNBN	83 -1	15	15	0	2	1 1	3
NB/GNBN	526 3	295	429	1 2	1,1	15 3	11
NB/GNBN	2111 2,1	2253	2253	0	2	1 1	10,6
NB/GNBN	625 3	2163	2163	0	-1	100 1	4
NB/GNBN	59 1	1976	1976	0	2	1 1	3
NB/GNBN	13 2,1	98	1980	2 4	2	1 4	2
NB/GNBN	0 2,1	70	2170	2 4	2	1 1	
NB/GNBN	1810 2,2	2107	2107	0	2	1 4	0,8
NB/GNBN	74 2,1	182	2105	2 4	2	1 4	1
NB/GNBN	1004 3	866	1540	1 2	1,1	1 1	
NB/GNBN	133 2,1	2223	2223	0	2	1 3	4
NB/GNBN	385 3	1933	1933	0	2	1 4	3
NB/GNBN	890 2,1	1774	1774	0 0	2	1 6	1 6,5
NB/GNBN	217 2,2	1726	1726	0	2	1 4	6
NB/GNBN	103 1	2114	2114	0	2	1 1	2
NB/GNBN	370 2,2	1597	1597	0	2	1 1	4
NB/GNBN	933 1	1834	1834	0	1,1	1 4	1,9
NB/GNBN	1895 3	307	416	1 4	2	1 3	7,1
NB/GNBN	3181 2,1	295	295	1	2	1 4	4,6
NB/GNBN	1408 3	540	1120	1 2	2	1 1	7,1
NB/GNBN	1221 3	1952	1952	0	4	50 3	7,5
NB/GNBN	433 1	2100	2100	0	4	50 1	3,6
NB/GNBN	1683 3	2014	2014	0	2	1 4	8
NB/GNBN	90 1	1483	1483	0 0	2	1 1	2,9
NB/GNBN	17 3	33	1903	2 4	2	1 6	7
NB/GNBN	379 2,1	10	1772	2 4	2	1 3	8,7
NB/GNBN	463 1	2080	2080	0	2	1 3	4,5
NB/GNBN	64 3	1862	1862	0	2	1 6	1
NB/GNBN	0 2,1	2037	2037	0	2	1 1	
NB/GNBN	85 3	1919	1919	0	2	1 1	1
NB/GNBN	614 2,2	109	249	1 2	2	15 1	5
NB/GNBN	732 1	1555	1555	0	-1	1 3	5,5
NB/GNBN	276 2,1	2027	2027	0	2	1 3	9
NB/GNBN	20 1	1989	1989	0	2	1 1	2
NB/GNBN	1798 1	1470	1470	0 0	2	1 1	8
NB/GNBN	443 1	1834	1834	0	2	1 4	5,7
NB/GNBN	300 2,1	1775	1775	0	2	1 4	1 4

NB/GNBN	2253 2,1	306	752	1 4	1,1	1 3		8,3
NB/GNBN	267 1	1831	1831	0	1,1	1 1		3
NB/GNBN	0 1	1912	1912	0	2	1 1		4,9
NB/GNBN	412 3	982	2171	2 4	2	1 1		6
NB/GNBN	1157 3	1179	1179	0	2	1 1		
NB/GNBN	596 2,1	1720	1720	0	2	1 1		2,3
NB/GNBN	5210 3	743	987	1 4	2	1 3		
NB/GNBN	217 3	1860	1860	0	2	1 3	1	6,3
NB/GNBN	246 2,2	322	1786	2 2	2	1 1		5,5
NB/GNBN	1424 3	1811	1811	0	2	1 4		7,1
NB/GNBN	14 2,1	1870	1870	0	2	1 5		
NB/GNBN	3739 2,1	1835	1835	0	-1	1 1		7
NB/GNBN	132 3	1780	1780	0	-1	1 3		2,5
NB/GNBN	42 2,1	83	1930	2 4	2	1 1		3,8
NB/GNBN	224 3	1898	1898	0	2	1 3		6
NB/GNBN	3447 1	1306	1306	0 0	-1	1 3		4,9
NB/GNBN	0 2,2	1691	1691	0	2	1 1		3,2
NB/GNBN	2404 1	1394	1394	0		1 4	1	
NB/GNBN	68 2,1	1661	1661	0 0	2	1 1		1,7
NB/GNBN	23 1	1582	1582	0	2	1 5		1,7
NB/GNBN	20 1	1839	1839	0		1 6		2,3
NB/GNBN	227 3	321	1772	2 2	2	1 3		4,3
NB/GNBN	146 1	1788	1788	0 0	2	1 6		5,1
NB/GNBN	1032 1	1819	1819	0	2	1 4		2,3
NB/GNBN	583 2,2	1079	1079	0		1 1		3,7
NB/GNBN	280 3	1662	1662	0	2	1 3	1	
NB/GNBN	791 1	1903	1903	0	2	1 3		4,9
NB/GNBN	1676 2,2	1791	1791	0	2	1 1		3,5
NB/GNBN	547 2,1	767	1110	5 5	-1	1 3		5
NB/GNBN	332 2,1	1629	1629	0	2	1 3		
NB/GNBN	3176 3	1762	1762	0	2	1 3		5,6
NB/GNBN	19 1	1879	1879	0		1 3		2,1
NB/GNBN	75 1	1958	1958	0 0	2	1 1		3
NB/GNBN	5 3	1624	1624	0	-1	1 4		8,8
NB/GNBN	732 2,1	1069	1069	0	2	1 1		
NB/GNBN	27 1	1494	1494	0	2	1 5		
NB/GNBN	127 3	1939	1939	0	2	1 4	1	4
NB/GNBN	29 1	1866	1866	0	2	1 1		
NB/GNBN	569 2,2	1299	1299	0	2	1 6		5,6
NB/GNBN	409 3	450	1570	2 4	2	1 3	1	7,2
NB/GNBN	707 3	1282	1282	0	2	1 1		6
NB/GNBN	198 2,1	1962	1962	0	2	1 3	1	6,6
NB/GNBN	265 2,1	77	1963		2	1 1		7

NB/GNBN	152 3	75	1847	2 4	2	1 1		5,5
NB/GNBN	337 2,1	1586	1586	0	1,1	1 5		
NB/GNBN	2872 2,1	1192	1192	0	2	1 8		4,4
NB/GNBN	736 1	1220	1220	0	2	1 4		1,6
NB/GNBN	576 2,1	1891	1891	0 0	2	1 5		
NB/GNBN	133 1	1538	1538	0	2	1 1		5
NB/GNBN	2432 1	1681	1681	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	165 1	1086	1086	0	2	1 1		
NB/GNBN	363 3	1910	1910	0	2	1 3		7,8
NB/GNBN	0 1	1717	1717	0	2	1 1		4,2
NB/GNBN	98 1	1637	1637	0	1,1	1 1		1,9
NB/GNBN	259 1	715	1854	2 2	2	1 3		2,7
NB/GNBN	581 2,1	172	1680	2 4	2	1 3		3,5
NB/GNBN	53 1	1565	1565	0	2	1 1		2,8
NB/GNBN	101 1	1397	1397	0	2	1 1		
NB/GNBN	566 1	1442	1442	0	2	1 1		1,8
NB/GNBN	226 1	1658	1658	0 0	2	1 5		4
NB/GNBN	118 1	1546	1546	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	129 2,1	1823	1823	0	2	1 1		2,6
NB/GNBN	51 2,2	1491	1491	0	2	1 5		
NB/GNBN	227 3	112	1540	2 4	2	1,5 3	1	
NB/GNBN	1 3	150	1524	2 4	2	1 4	1	6
NB/GNBN	218 3	1354	1354	0	2	1 1		6,4
NB/GNBN	52 2,1	1756	1756	0	2	1 1		2,9
NB/GNBN	2225 2,2	928	1008	2 2	1,1	1 1		5,5
NB/GNBN	9 3	390	390	0	2	1 4		6,8
NB/GNBN	0 1	959	959	0	2	1 1		1,5
NB/GNBN	1914 3	805	1674	1 4	1,1	1 3		10
NB/GNBN	913 3	275	494	1 4	2	15 1		10,5
NB/GNBN	98 1	776	776	0	2	1 3		2,8
NB/GNBN	8 2,1	1605	1605	0	2	1 5		1,3
NB/GNBN	129 1	1624	1624	0	2	1 4		
NB/GNBN	129 2,2	1306	1306	0	2	1 1		4,5
NB/GNBN	3488 1	1492	1492	0	2	1 1		6,5
NB/GNBN	0 2,2	68	1218	2 4	2	1 1		
NB/GNBN	1099 2,2	1044	1044	0	2	1 3		4
NB/GNBN	84 3	1586	1586	0	-1	1 1		
NB/GNBN	10 3	1419	1419	0	2	1 3	1	3
NB/GNBN	262 1	1461	1461	0	2	1 1		2,2
NB/GNBN	0 2,1	1454	1454	0	2	1 3		6,3
NB/GNBN	120 3	1334	1334	0	2	1 3	1	6,7
NB/GNBN	28 3	188	1330	2 4	2	1 1		4
NB/GNBN	428 3	1463	1463		2	1 3		9

NB/GNBN	1742 3	1020	1020	0	4	20 3		13
NB/GNBN	2261 3	497	530	1 4	1,1	20 1		10
NB/GNBN	560 1	1389	1389	0	2	1 3		5,6
NB/GNBN	0 3	186	1323	2 4	2	1 1	1	5
NB/GNBN	84 2,1	1312	1312	0	2	1 4		
NB/GNBN	279 3	738	1144	2 4	2	1 1	1	10,5
NB/GNBN	23 1	1441	1441	0	2	1 1		2,1
NB/GNBN	18 1	1324	1324	0	2	1 3		2
NB/GNBN	47 2,1	1495	1495	0	2	1 1		
NB/GNBN	1067 3	692	1426	2 4	2	1 3		4
NB/GNBN	49 3	59	1333	2 4	2	1 3		4,7
NB/GNBN	514 2,2	141	141	0	2	1 4	1	
NB/GNBN	2 2,1	1518	1518	0	2	1 1		6
NB/GNBN	170 2,1	1261	1261	0	2	1,5 5		1,5
NB/GNBN	1516 1	1350	1350	0	2	1 1		
NB/GNBN	1267 2,1	102	1188	2 4	2	1 4	1	4,6
NB/GNBN	356 1	1211	1211	0	2	1 3		2,8
NB/GNBN	999 3	1009	1009	0	1,1	999 1		6,9
NB/GNBN	271 3	1226	1226	0	2	1,5 4	1	5
NB/GNBN	790 3	1198	1198	0	2	40 3		
NB/GNBN	204 2,2	1207	1207	0	2	1 5		1,4
NB/GNBN	34 1	1136	1136	0	2	1 1		2,5
NB/GNBN	448 3	295	1514	2 4	2	1 4	1	4,5
NB/GNBN	3 2,1	390	1239	2 4	2	1 1		3
NB/GNBN	711 3	196	480	1 4	1,1	1 3		8
NB/GNBN	91 1	1152	1152	0	2	1 1		4
NB/GNBN	1057 3	349	1123	1 2	2	1 1		15
NB/GNBN	636 2,1	1559	1559	0	2	1 4	1	
NB/GNBN	121 3	74	1445	2 4	2	1 6	1	7,5
NB/GNBN	410 3	180	180	0		999 1		7,5
NB/GNBN	363 2,1	1340	1340	0	1,1	1 3	1	
NB/GNBN	263 3	1038	1038	0		-1 6	1	
NB/GNBN	56 1	1134	1134	0	2	1 1		2,9
NB/GNBN	310 3	98	103	1 4	4	50 1		6,5
NB/GNBN	38 3	1281	1281	0	2	1 6	1	4
NB/GNBN	1947 1	763	763	0	2	1 1		11,3
NB/GNBN	423 3	417	526	1 2	4	50 1		13
NB/GNBN	1787 2,2	244	1340	2 2	2	1 1		6,4
NB/GNBN	829 3	1313	1313	0	4	70 1		6
NB/GNBN	460 1	1160	1160	0	2	1 1		1,8
NB/GNBN	11 1	937	937	0	2	1 1		4,4
NB/GNBN	316 -2,1	950	950	0	2	1 3		4
NB/GNBN	306 1	1108	1108		2	1 1		4,4

NB/GNBN	2087 3	1236	1236	0	1,1	1 3		5
NB/GNBN	695 3	1168	1168	0	2	1 6	1	6
NB/GNBN	948 3	898	898	0	4	30 1		11
NB/GNBN	14 3	1280	1280	0	2	1 6	1	2
NB/GNBN	622 3	754	754	0	2	1 3		6,9
NB/GNBN	860 3	1059	1059	0	2	1 3		2,7
NB/GNBN	679 1	1181	1181	0	2	1 1		
NB/GNBN	751 1	1037	1037	0	2	1 6		7,8
NB/GNBN	34 1	990	990	0	2	1 1		1,5
NB/GNBN	233 3	860	860	0	2	1 1		4,6
NB/GNBN	558 2,1	863	863	0	2	1 3		3,8
NB/GNBN	257 1	848	848	0	2	1 1		2
NB/GNBN	245 1	850	850	0	2	1 1		4,3
NB/GNBN	128 3	254	995	2 4	2	1 3	1	2,2
NB/GNBN	217 3	1028	1028	0	2	1 3		5,6
NB/GNBN	34 1	1105	1105	0	4	10 1		2,8
NB/GNBN	1549 3	1085	1085	0	2	1 3	1	2,1
NB/GNBN	540 -2,1	143	143	0 0	2	1 6	1	
NB/GNBN	20 2,1	1033	1033	0	2	1 3	1	
NB/GNBN	532 1	996	996	0	2	1 3		
NB/GNBN	1852 1	1209	1209	0	2	1 4		5,5
NB/GNBN	599 3	794	794	0	4	20 1		8,7
NB/GNBN	843 2,1	225	409	1 4	2	1 3	1	4,8
NB/GNBN	209 2,1	1054	1054	0	2	1 5		5,5
NB/GNBN	286 3	825	825	0	2	1 3		
NB/GNBN	46 2,2	1009	1009	0	-1	1 5		3
NB/GNBN	5 2,1	827	827	0	2	1 6		3,1
NB/GNBN	437 1	1121	1121	0	2	1 1		4,3
NB/GNBN	734 1	804	804	0	2	1 1		3,7
NB/GNBN	12 2,1	623	623	0	2	1 3	1	
NB/GNBN	3866 3	915	915	0	2	1 3		13
NB/GNBN	39 1	912	912	0	2	1 5		4,9
NB/GNBN	124 2,1	812	812	0	2	1 3		7,7
NB/GNBN	35 2,1	1023	1023	0	-1	1 1		1,5
NB/GNBN	136 2,1	53	976	2 4	2	1 3		11
NB/GNBN	5578 3	858	858	0	1,1	1 4		
NB/GNBN	101 3	907	907	0	2	1 6		
NB/GNBN	589 1	899	899	0	2	1 1		6
NB/GNBN	327 2,1	395	395	0	2	1 3		8,7
NB/GNBN	43 1	856	856	0 0	2	1 1		3,2
NB/GNBN	126 1	339	339	0	2	1 1		2,6
NB/GNBN	5225 2,2	337	966	2 2	2	1 1		16
NB/GNBN	1590 3	765	765		2	20 1		11,5

NB/GNBN	80 2,1	423	423	0	-1	1 6		1,5
NB/GNBN	7484 1	1076	1076	0	2	1 3		6,7
NB/GNBN	63 2,2	395	395	0	2	1 3		3
NB/GNBN	238 3	70	997	2 4	-1	1 1		10,4
NB/GNBN	312 3	678	678	0	2	1 3		6,7
NB/GNBN	336 3	850	850	0	2	1 3		4
NB/GNBN	456 3	839	839	0	2	1 3	1	8,8
NB/GNBN	75 1	785	785	0	2	1 1		3,5
NB/GNBN	2333 3	1074	1074	0	4	20 1		4,7
NB/GNBN	1885 3	441	1020	2 4	2	1,5 1		
NB/GNBN	568 2,2	239	694	2 4	2	1 4	1	
NB/GNBN	118 2,1	1010	1010	0	2	1 1		6,3
NB/GNBN	329 1	7	7	0	1,1	1 1		6
NB/GNBN	1533 1	782	782	0	2	1 3		6,1
NB/GNBN	417 2,1	573	573	0	1,1	1 1		5
NB/GNBN	4102 1	877	877	0	2	1 3		7,5
NB/GNBN	122 1	761	761	0	2	1 1		3,9
NB/GNBN	112 2,1	657	1391	2 4	2	10 1		3
NB/GNBN	534 3	931	931	2 4	2	1 3		9
NB/GNBN	86 2,1	999	999	0	1,1	1 1		
NB/GNBN	20 2,1	282	282	0	2	1 1		3,2
NB/GNBN	38 2,1	879	879	0	2	1 3		5,5
NB/GNBN	667 2,1	479	479	0	2	1 1		2,4
NB/GNBN	68 1	423	423	0	2	1 5		2
NB/GNBN	205 3	607	607	0	2	1 3	1	6,5
NB/GNBN	768 3	755	755	0	4	1,5 1		12
NB/GNBN	1197 1	734	734	0	2	1 3		6,4
NB/GNBN	1300 1	217	217	0	2	1 4		6
NB/GNBN	0 2,1	380	380	0	2	1 1		3,2
NB/GNBN	757 2,1	595	595	0	2	1 3		1,4
NB/GNBN	19 1	629	629	0	2	1 1		4,3
NB/GNBN	73 1	691	691	0	1,1	1 6		4
NB/GNBN	30 1	282	282	0	2	1 1		3,3
NB/GNBN	4 1	820	820	0	2	1 1		3,6
NB/GNBN	71 2,1	794	794	0	2	1 1	1	

TU_BREIT	TU_LANG	VOLUMEN	IBG_PT	HVA_U	HVA_U_F	VMA_U	VMA_U_F	NSE	NSE_WERT	ZUFALL	TUMORSCHW
8,5	11,4	237,4	2	3		9		2	21,1	1	0
3,5	5	35	3	9		9		1	16,4	1	0
5,3	9,1	142,2	9	2	2,31	2	1,43	2	16,2	0	0
7	10	280		2	1,17	9	0,62	3		0	0
13,4	11,3	1022	9	2		2		0		1	0
										0	0
3	4	24	9	2		9		2	17,52	0	0
10	22	1100	3	2		9		2	28,4	1	1
12	16	768	9	2		9		1	16	1	0
4,6	7,6									0	0
3,5	6	36,7	3	9		9		3		1	0
4	5	30	9	9		9		9	18	1	0
6,6	11	280	0	9		9		0		1	0
		9		9		9		2	32,3	1	0
9,5	10,5	419	9	2		9		3		1	0
6	8,5	178,5	2	2		2		2	36,4	0	0
5,4	5	156,6	9	9		9		2	21	1	0
7,8	13,4	541	9	9	0,98	9	0,54	9	8,4	1	0
9,7	15,5	880	9	1		9		1	20,2	1	0
3	3	13,5	9	9		2		2	34,8	0	0
5,6	6,7	118,2	3	3		3		3		1	0
6	8	120	2	2	3,82	2	7,02	2	32,8	1	0
7	7	110	9	2	4,11	2	5,11	9	19,2	1	0
2,3	4,3	18,8	9	9		9		9		0	0
3,6	5,4	65	9	9	0,96	9	0,64	9	13,2	1	0
										0	0
5,5	5,5	3		9		9		2	23	1	0
3,9	5	34,1	3	9		9		3		1	0
2	0,8	1,6	9	2		9		2	24	0	0
11,9	13,7	815,2	2	2	2,65	9	0,71	3		0	0
3	4	27	2	2	2,2	9	0,91	9	12,9	1	0
3,6	4,3	36,4	2	9		9		0		1	0
4	8,5	85	9	9	0,3	9	0,38	9	4,9	0	0
7,5	10,5	244,1	3	2	1,1	9	0,7	9	13,5	0	0
		2		2	2,2	2	2,1	9	19,2	0	0
5,5	5,9	61,66	9	9		9		9	10,9	0	0
2,4	3	7,6		9		9		2	38,6	0	0
2,2	3,5	22,7		9	0,47	9	0,87	9	20	1	0
10	10	700	9	9		9		9		0	0
5	5	75	9	9		9		9	18	0	0
5,5	7			9		9		2	17	0	0
5,8	7,5	69,6	2	2				3		0	1

5	5		0	0			1	0
3,9	9,4	84,3 3	9	9	0		1	0
6	8	72 9	9	9	1	16,7	1	0
4,7	4,5	32,8 3	9	9	9		1	0
15	18,5	1100	2	9	2	16,3	1	0
4	7,5	57 9	9	0,87 9	0,88 1	23,9	0	0
4	8	128 9	9	9	9		0	0
10	10	400 9	9	0,22 9	0,17 3		0	1
4	5	3	9	9	9	18,3	0	0
2,8	9,5	65,2 9	9	0,54 9	0,51 9	19,8	1	0
9	10	360 9	9	9	9	11,9	1	0
5	6	60 9	9	9	1		0	0
2,6	4,1	25,1 2	2	9	9	15,5	0	1
		192 9	2	2	9	15	0	0
12,5	10	675 9	9	9	3		1	0
8,5	11,5	464,3 9	9	9	9	11,1	1	0
3,6	3,6	23,3 2	2	2	9		0	1
3	3	6,75 2	9	0,51 9	0,48 0		1	0
8	6	264 9	9	9	9	20,4	0	0
2,2	6,3	9	9	0,36 9	0,29 2	49,7	0	0
6	6	9	9	0,35 9	0,37 9	24	0	0
2,6	3,4	27,8 3	9	0,77 9	0,78 2	25,6	0	0
3,5	4,2	16,1 3	9	9	9	13,9	1	0
12,5	14	831,3 2	2	8,1 2	2,6 9	13,7	1	0
5,3	5,6	75	9	9	9	21,5	0	0
6	7	168			2	37,6	1	0
4,7	9,8	145,1 3	9	9	3		1	0
3,8	6,6	45 9	9	9	2	27,9	1	0
3	2,5	6 9	9	9	9	15,1	0	0
9	7	252 0	2	2	2	20,5	1	0
3	4	15 2	2	1,3 2	1,3 9	15	0	0
4,2	3,2	28	9	9			0	0
5	3,5	54,5 2	9	9	3		0	0
6	10	180 2	9	9	9		1	0
3,5	5	26,25 0	9	9	3		0	0
3,5	5,5	14,5 9	9	9	9		1	0
3,5	4	21 3	3	3	9	15,3	1	0
7,5	9,3	240,6 9	2	1,5 2	1,5 2	29,3	1	0
4,5	5	106,9 9	9	9	2	26	1	0
8	10,1	290,8 3	3	9	2	13,3	0	1
4	7,5	67,5 3	9	9	3		1	0
2,9	4,1	30,3 9	9	Page 21	9	11,7	0	0

9	12	378 0	2	1,41 9	0,87 9	8,9	0	0
4,8	6,5	56,2 9	9	9			1	0
2,5	4,5	12,4 2	2	2 9			0	1
9	14	504 9	2	3,88 9	0,7 3		1	0
5	6	90 9	9	9	9	9,2	0	0
4	4	24 9	9	9			0	1
2,7	3,2	20			2		0	0
4,3	6	61,92 9	9	9	9	16	0	0
4,8	9	86,4 1	0	0	2		0	0
7	8	87	9	9	9		0	0
4,7	5	3	9	9	3		1	0
7	5	9	2	2	3		1	0
6,6	9	9	2	3 2	2 9	19,82	0	0
6,2	7,3	88 9	9	9	9	14,1	0	0
8,5	8,5	155 2	9	9	9	24,2	0	0
5	3	30 9	9	9	9	13,5	0	0
2,6	4,4	13,1 9	0	0	0		0	1
5,1	10,5	80,3 9	9	0,76 9	0,31 2	30,9	0	0
8,5	8,5	170 9	2	9	9		0	0
2,6	3,3	14,5 3	9	9	2	17,6	0	0
7,2	6,3	150 2	3	3	9	10,7	1	0
10	10	450 2	9	0,99 9	0,51 9	7,8	0	0
8	9	288 2	2	4,28 2	2,52 2	16,1	0	0
15	12	900 9	9	9	2	39	0	1
		9	9	9	2	21,6	1	0
2	8	40 9	9	9	9	6,5	1	0
4	4	35 9	9	9	9	6	1	0
4,3	6,6	75 9	2	1,07 2	1,2 9	13	0	0
2,6	4,6	15 3	9	9	2	14,3	0	0
3,4	5,7	9	9	0,81 9	0,45 9	19,7	0	0
7	12	210 9	9	0,45 9	0,38 2	18,9	0	0
		2	9	9	9	9,1	0	0
13	11	680 3	9	9	9		0	0
9	13	409 3	9	0,28 9	0,18 9	14,6	0	0
5	5,7	114 9	9	9	2	19	0	0
		3	9	9	2	17	1	0
7,8	7,7	282 9	2	2	2	14,13	1	0
4	4	32 9	2	9	9	8,29	0	0
3,7	6,5	90 2	2	9	9	20,3	0	0
4,5	5	33,8 9	9	9	2	38,4	0	0
3,8	4,2	44,7 9	2	2	3		0	0
8,3	13,1	326 9	2	Page 22	2	35	0	0

2,5	4	9 3	3	3	3	1	0
3	4	19,2 3	3	3	9	16	0
		9	9	9	9		0
4	5	56 9	9	9	2	24,6	0
4	4,5	34,2 1	2	9	1	25,7	0
7	10	140 9	9	0,83 9	0,81 2	21,1	0
6,5	7,5	105 2	2	3,77 2	16,06 9	13,5	0
7,7	9,2	9	9	9	9	11,8	0
3,5	4	18,2 3	9	0,5 9	0,64 9	21	0
2	5,5	21,7 9	9	0,31 9	0,54 9	16,2	0
7	5	157,5 2	9	2	2	23	0
8,4	7,5	768,6 3	9	9	3		1
2,4	5	30 9	9	0,48 9	0,42 9	19,7	0
6	6	72 0	9	9	2	16,7	0
3,5	3,5	12,3 3	9	0,46 9	0,17 2	18,2	0
4,5	8,5	66,9 9	9	9	2	34,9	1
		9	2	1,36 9	0,91 2	23,3	0
3,3	5,7	40,9 9	9	9	2	35,5	0
3	9	25,7 9	9	9	2	37,2	1
11	13,5	742,5 9	2	2,86 2	1,88 1	18,7	1
						0	0
5,2	6,7	174,2 2	2	2	2	33	0
4	6	96 3			9	11,4	0
5,5	6,5	160,8 9	9	9	3		0
2,9	5,6	16,2 2	9	9	9	19	0
		9	2	2	2	23,7	1
6,3	6	160,6 3	2	2	9	8,4	0
3,6	2,8	21,2 9	9	0,37 9	0,61 2	28,6	0
6	7	147 9	9	0,51 9	0,55 9	12,5	0
2,5	3,1	6,6 3	9	9	2	24,8	0
6,5	9,6	196 2	2	3,12 2	1,92 3		0
2,2	1,6	8,6 9	9	0,49 9	0,9 9	14,9	0
3	5	17 9	9	9	2	18	0
4,2	5,5	26,6 9	9	9	9	19	0
3,3	5,5	2	2	1,09 9	0,73 9	14,5	0
3	1	1,5 9	9	0,52 9	0,41 9		0
3	5	30 3	9	9	2	22	0
7,3	6,3	243 2	9	0,89 9	0,53 2	23,2	0
2,2	3,3	9,4 2	9	9	2	21	0
5	6	165 9	2	9	9		1
4,5	6,6	63,8 9	1	9	9	10	0
3,2	3,6	8,2 2					0
3,1	1,6	4,6	9			10,6	0

3,5	3,6	20,2	2	2	3	0	0				
8	11	2	2	1,91	2	9,8	0	0			
16	16,5	594	2	5,7	2	3,6	2	25,6	1	0	
4	5	40	2		2		2	30,9	1	0	
4,5	5,8	49,6	3	2	9		9	17,3	0	0	
7,5	7,5	160	9	2	2		2	22	1	0	
2	12	72	3	9	2		2	12,6	1	0	
4,7	5,5	56,9		9	2		2	41,1	1	0	
3,3	3,7	2	1	0,84	2	1,27	1	19	0	0	
		3	9	0,18	9	0,21	3		1	0	
6,3	6,6	170,5	9	2	9		9	14,2	0	1	
3	3,4		9	0,54	9	0,84	3		1	0	
3,5	4	17,5	9	2	1,43	9	2	23,9	0	1	
							9		1	0	
4,2	5	42	2	2	9		9	14	1	0	
		2	2	1,6	2	1,25	2	38,8	0	0	
3	4,5	13	3	9	9		9	14,3	0	0	
6	8,5	102	2	3	3		3		1	0	
12,5	9	871,9	9	2	9		0	14,8	1	0	
3,6	5,5	43,6	1	2	2		3		0	0	
7	8,5	163,6	3	2	9		9	15,2	1	0	
		0	9	9	9		9	9,6	0	0	
4	4	48	9	2	2		3		1	0	
		9	9	9	9		9		0	0	
									1	0	
5	7	52,5	0	0	0		0		0	1	
4,4	4,6	38,5	2	2	2		2	9,5	0	0	
4	7	28	2	2	2		9	16,7	1	0	
2,5	4,5	11,3	3	3	3		3		0	0	
3,6	3,8	17,1	2	9	9		2	23,1	0	0	
2,4	3,5	8,4	2	9	2		1,3	2	22,1	1	0
6	5,5	132	3	9	9		2	13	1	0	
		290	2	2	7,87	2	3,72	2	38,5	1	0
5	11	240	2	2	2		3		1	0	
4	9	63	9	2	2		2	37,1	1	0	
5	9,1	97,8	2	2	2		2	21,9	0	1	
3,9	9,2	64,6	9	9	9		9	12	1	0	
		2	2	2,3	2		1,6	2	26,4	0	0
5	9	157		2	4,96	2	6,69	2	30,8	0	1
1,7	2,8	10,9	9	9	9		9	12,9	1	0	
4,1	4,5	35	3	9	9		9	12,5	1	0	
8	5	140	3	3	3		3		0	0	
5,7	9,1	339,8	2	2	3,8	2	3,8	2	49	0	1

7,5	14	315 9	2	2	2	23,4	1	0
		3	2	2	3		0	0
5,7	10,5	149,6 2	2	1,46 2	1,56 2	24	0	0
3,5	4,5	19,7 3	9	0,68 9	0,79 9	18,9	0	0
6	8	96 2	2	2,86 2	3,46 9	61,6	1	0
5	5,5	34,4 2	9	2	2	15,3	1	0
1,5	1,8	1,9 9	9	9	2	29,6	0	0
1,5	1,7	4,6 2	2	2	2	42,4	0	0
2,9	6	2	2	1,38 2	3,27 2	22,2	0	1
7	9	78,8 2	2	4,5 2	5,97 2	125,6	0	0
2,6	3,2	7,5 2	9	9	2	28	0	0
5	5	62,5 2	2	2	2	24,9	0	0
4,5	6	36 3	9	2	9	46,6	1	0
2,6	3,4	21 2	9	0,56 9	0,91 2	39,8	0	1
		12,4 2	2	2	2	33	1	0
3,8	3,2	28 2	2	2	2	57	1	0
1,7	3	8,2 1	9	9	2	34	0	0
5,4	5,7	78 2	2	2	2	176,7	0	1
6	4	2	2	2	2	57,1	1	0
1,8	1,8	3,2 2	9	9	2	39,9	1	0
2,9	3,2	20 2	9	2	2	23	0	0
2,7	3,8	15,9 2	2	2	3		1	0
2,3	3,1	7,8 3	9	9	9	19,5	1	0
		0	2	2	2	68	0	1
2,8	3,6	11 3	2	2	3		0	0
3,5	3	25 1	2	2	2	36,1	1	0
3,2	3,3	25 3	9	0,58 9	0,77 2	21,2	1	0
4,5	5,5	55,6 3	2	2	0		1	0
4,8	6	74,9 2	2	2	2	63,9	1	0
1,4	3,8	4,7 3	3	3	3		0	0
3	3	13			2	23,9	0	1
		9	2	2	2	15	0	0
7,3	9,1	239,1 2	2	2	9	19	0	1
2,4	2,3	7 3	9	0,72 9	0,55 3		0	0
5	6	2	9	9	2	214	0	0
1	4	6 9	9	0,52 9	0,31 1	13,6	0	0
1	1,7	2,8 2	9	9	2	22,8	0	0
		75,3 2	2	2	2	61	0	0
5,3	5	94 2	9	0,96 2	2,04 2	122,3	0	1
9,5	11	564,3 2	2	2	2	54,8	0	0
6	3	54 3	3	3	2	21,4	0	0
1,2	4,6	3,3 2	2	2	2	27,1	0	0
1,6	1,5	1	2		2	15,3	0	0

2,7	4,7	15,3 2	2	2 2	3 2	42,2	1	0
3,1	3,2	18,4 3	2	9	2	28	1	0
		2	9	0,33 9	0,31 2	28,9	0	0
11,4	19	747,3 2	2	9	2	2054	0	1
11,6	15	957 2	2	3,36 2	7,17 2	399,2	0	0
6,8	7,4	111 2	2	2	2	77,9	1	0
		3	9	0,59 9	0,72 9	17,1	1	0
2,4	2,7	5,8 2	9	9	2	28,5	1	0
4	4,8		9	0,53 9	0,24		0	0
2,1	3,5	4,4	9	0,4 9	0,48 9	13	0	0
							1	0
7,1	9	180 2	5	0,99 2	3,08		0	1
4,6	4,2	40 2	9	0,93 2	1,55 9	10,8	1	0
2,5	3,5	10,9 2	2	2	2	22	1	0
		46 2	2	2	1	15	1	0
5	8	100 2	2	2	2	40,6	1	0
2	2	4 2	9	9	2	28,4	1	0
6	6	72 2	2	1,7 2	2,73		1	0
8,5	8	238 2	2	2,64 2	4,44 0		1	0
5,2	6,3	90 2	2	2	3		1	0
5,5	6,5	70 0	9	9	2	34,5	1	0
3,2	2,8	15,7 2	9	0,73 2	1 1	20	1	0
7,5	9	170 9	9	9	2	53,9	0	0
2,1	2,7	2	2	2	9	21,4	1	0
3	3	6,75 2	2	2	2	52,8	1	0
4,4	5,7	62,7 2	2	2,8 2	2,1 2	30,4	1	0
4	4,4	35,2 9	9	9	9	12,35	1	0
5	6	75 2	2	9	2	23,7	1	0
4	5	20 2	2	3,68 2	25,36 3		1	0
3,8	6	46,7	2	2	2	29,2	0	0
3,5	6	47,3 2	2	1,56 2	1,91 2	81,2	0	0
4,8	6,2	81,8 2			2	27,7	1	0
8	6	144 2	2	4,9 2	6,8 2	62	1	0
5	5,5	57,8 2	2	3,78 2	8,03 2	31,3	1	0
3,4	4,6	32,8 2	2	1,56 2	1,19		1	0
5	5	62,5	2	2			1	0
		3			9		0	0
3,5	5	17,5	2	9	9	13,9	1	0
7	6	130 2	2	2	9	13,9	0	0
5	6,5	100 2	9	0,83 2	1,22 3		0	0
1,5	3,6	10	2	1,62 2	1,94 9	15,4	1	0
1,8	3,6	4,9	9	0,92 2	1,29		0	0
1,8	2	2,7 3	9		2	44,2	1	0

3,9	5	35,1	2	2	2	36,65	0	0
4	4	33,6 2	2	2	9	21,3	0	0
5,5	5	59,1 3	2	2	2	60,3	0	1
4,3	3,1	25,33 2	9	0,54 9	0,49 2	130	1	0
			2	4,93 2	5,71 2	52,3	0	0
4,1	5,2	40,5 9	9	9	9	9,3	1	0
2,5	3,2	18 3	9	9	2	35	0	0
5	5	46,2 2	9	2	2	21,3	1	0
3,5	2,8	19 2	9	2	1	20	1	0
4,3	5,3	20,6 2	9	0,9 9	0,79		1	0
6	6	153 2	2	5,27 2	3,83 2	35	1	0
4,4	3,6	23 2	1	0,48 1	1,44 9	13,2	1	0
4	5	45 2	2	3,8 2	1,5 0		1	0
5	5	87,5 9	2	2	9	19	1	0
2	2,2	4,8 2	9	9	9	8,9	1	0
6	7	126 2	2	2	3		0	0
							1	0
	3,5	24					1	0
4,3	4,7	49,5 2	2	1,78 2	3,96 9	15,2	1	0
3	3,3	14 2	9	9	9	22,2	1	0
2,2	4	7,5 2	9	0,69 9	0,88 9	19,7		
6	6	54 2	2	2,2 2	2 9	16,7	0	0
3,5	5,5	2	2	2	2	92	1	0
3,2	3,3	15,3 2	2	0	2		0	0
6,5	11,5	242 2	2	2,86 2	5,02 2	75,1	0	1
2,3	4,2	16,4 2	2	1,01 9	0,79 9	17,4	1	0
		2	2	2			0	1
		3	9	0,96 2	1,12 2	68	0	1
			2	2	9		1	0
		2	2	2	2	370	0	1
2,2	3,5	8,5 2	2	2	9	11,2	1	0
9,5	12,5	385 2	2	25 2	25 2	24,2	0	1
2,9	4,5	17,6 2	9	2	2	31	1	0
1,3	3,5	7,5 2	9	0,51 9	0,43 2	99	0	0
8	12	336 2	2	2,06 2	4,21 2	186	1	0
4,5	5,5	43,3 2	3	3	2	36,4	0	1
2,7	3,5	9,45 2	2	1,8 2	4 2	17,3	1	0
11	11	726 2	1	0,99 9	0,62 2	864	0	0
		2	2	2	2	157	0	1
7,9	6	130,4 2	2	2	2	114	1	0
3,3	3,1	20,5 2	2	1,08 2	1,79 2	33,1	1	0
3,4	8,5	46,2 2		2	2	70,7	0	1
2,6	3,9	20,3 2	9		9	21,3	1	0

12	24	1500 2	2	2,35 9	0,42 3	0	0	
3,5	4,5	23,6 0			9	14,6	1	0
2,5	4,2	15,8 9	2	2,76 2	5,03 3	0	0	
9,1	7,2	147,4 2	2	0	0 2	44,6	1	0
2	6	15 9	2	1,14 2	1,56 9	15,1	1	0
5,8	6,2	111,5 2	2	2,31 9	0,42 3		1	0
6	2,5	52,5	2	1,8 2	1,53 2	34,9	1	0
5,5	13	257,4 2	2	9,31 2	40,27 2	86,8	0	0
2,5	2,5	2	9	0,5 9	0,85 9	9	1	0
		2	2	2	2	56,1	0	1
		7,5 2	9	2	9	9,9	1	0
4,2	6	63 2	2	2	2	54,7	0	1
3	4,7	42,3 2	2	1,86 2	2,52 2	33,8	1	0
11,5	13	710,1 2	2	5,9 2	5,4 2	1047	0	0
8	7	280 2	2	2	9	15,5	0	1
							1	0
3,5	1,1	7,3 2	9	2	2	32,5	0	0
4,9	5	55,1 2	2	2			1	0
4	5,7	45,6	9	0,79 9	0,45 2	30,7	0	1
4	4,1	35 0	2	1,5 2	2,89 2	48,9	1	0
5,5	5,1	74 3	9	9	2	70,2	1	0
2,2	4	30,8 2	2	2			1	0
5	6	45 2	2	1,14 2	1,74 2	42,1	1	0
1,7	4	3,5 2	9	0,36 9	0,69 2	20,3	0	0
		9	2	1,14 2	1,16 2	28,8	1	0
4	6	30 2	2	1,48 2	1,46 3		1	
5,5	4,5	86,6 3	2	1,46 2	1,02 9	14,7	0	1
4	4	24 3	9	1	2	61,7	1	0
5	4	2	2	1,49 2	1,74 2		1	0
3	6	45 2	2	1,21 9	0,95 2	70,2	0	1
3	2,5	15 2	2	2	9	20,6	0	1
7	8	112 2	2	2 2	3,6 2	34,7	0	0
1,5	3	5,62 2	9	0,67 9	0,74 2	66	1	0
		2	9	9			1	0
2,1	2,1	6,6 2	9		9	15	0	0
4,9	6,3	75,6 3	9	9	2	69,1	0	0
2,3	2,7	8,7 2	9	1	2	16,9	1	0
4,6	5,6	74,7 2	2	2,5 2	2,5 2		1	0
10	12	600 2	2	2 2	4 9	20,9	0	1
5,5	9	99 2			2	67,3	1	0
3,2	3,2	15,36 9	9	0,31 9	0,53 3		1	0
10	5	125 2	2	2	2	160	0	1
2	5,5	20	9	Page 28	2	61,2	0	0

6,2	7,3	92,8 2	2	1,48 2	2,65 2	63	0	0
5,2	5,5	82,9 2	2	1,72 2	2,32 2	32,6	1	0
8,5	8,3	246,9 2	2	2	2		1	0
6	8,4	226,8 2	3	3	2	38,9	0	1
7,5	9	219 2	2	2	2	152,5	1	0
13	7	2	2	9	2	617	0	1
6	7	210 2	9	9	9		0	0
4	4	44 2	2	2	2	30	0	0
10	13,5	573,75 3	2	2	2	34	0	0
4	3,7	29,6 2	2	2	2	29	1	0
			0	0			1	0
4	5,5	55	9	0,25 9	0,25 2	28	0	0
2	4		9	0,5 9	0,73 2	51,1	0	0
4,5	5,5	49,5 2	2	1,77 2	3,4 2	97	0	1
3,1	4,4	32 3	9	0,71 9	0,85 9	24	1	0
7,2	8,3	269 3	9	9	9		0	1
6,3	4,6	66,7 2	2	2	2	28,3	0	0
4	3						0	0
6	8	144 2	2	2	2	107	0	0
4,5	7	55 2	9	9	9	8	1	0
4	6	60 2	2	2,38 2	3,17 3		1	0
3	3,5	13,1	9	9	2	26,6	1	0
4	5	50 2	2	2,13 2	1,53 3		1	0
7	6,5	159,25 2	2	2	2	54,1	1	0
1,9	3	7,1 9	9	9	2	50	1	0
4,2	2,8	20,6 2	9	0,95 2	2,49 2	70,2	1	0
4,8	6,6	71,28 2	2	2	2	56	1	0
		800 2	2	2	3		0	1
3,8	4,5	51,3 2	2	2	2	36,7	0	1
4,4	5,6	44,35 2	2	9	2	24,1	1	0
7	9,6	154,6 2	2	13,84 2	5,42 2	63,4	0	0
3,5	4,5	19,7 2	9	9	2	22	0	0
3,8	4	36,5 2	9	9	2	41	1	0
4,7	5,9	74,87 3	3	3	1	26,1	1	0
2,8	3,2	15,2 2	9	2	2	47,6	1	0
			3	3			0	1
5	3	22,5	9	9	3		0	0
9	13	526,5 3	2	9	2	512	0	1
10	10	400 9	9	9	9		0	0
6,1	7,3	129,1 3			2	35,5	1	0
5	5	43,75 2	2	4,75 2	2,99 9	16,3	0	0
6	5	75 3	9	0,51 9	0,69 9	11,4	1	0
1,46	2,8	4,95	9		9	11,4	0	0

2,2	2	5,5 2	2	2	2	107,6	0	1
2,1	2,5	3,15 9	9	9	2	30,9	1	0
		3	9	0,41 9	0,82		0	0
5	7	87,5 2	2	2	3		1	0
11	13	780 3	9	0,4 9	0,48 2	143	0	1
3,31	3,64	17,1	9	9	9	16,9	1	0
13	16	364 2	2	2	3		0	0
6,3	6,4	121 2	9	9	2	138,1	0	0
4	6	36	9	9	9	13,8	0	1
3,9	6	70,2 2	2	2	2	125	1	0
6	7	126 2	2	2,4 9	0,78 2	182,1	0	1
7,1	7,6	134,9 2	0	0	2	33,6	0	1
6	6	90 2	2	2	2	54,8	0	1
		600 2	9	9			0	1
2	2,5	3	9	9	9	7,3	1	0
		2	9	9	1	20,2	0	0
2,5	1,8	5,4 2	1	0,96 2	1,16 2	41,3	0	1
1,2	3	1,8	9	0,37 9	0,79 2	68	0	0
4	4	24	3	3	3		1	0
		9	9	9	2	37,66	0	0
4,5	3,6	41,31 2	2	2,73 2	2,23 3		0	0
3,5	3		2	2			0	0
5	6	50 2	9	0,69 9	0,47 1	14,5	1	0
5,6	8,7	131,5 2	2	3,25 2	4,63 2	106,5	1	0
13,5	12	1263 2	2	9	2	183	0	1
8	13	416 2	9	0,26 9	0,37 2	273	0	1
		3	2	2	2	246,7	0	0
3,3	2,4	2	0	0	0	26,6	1	0
2	2	5 2	9	0,3 9	0,29 9	12,3	1	0
7	7	122,5 2	2	2,08 2	5,85 2	47,5	0	1
		2	2	2	2	24,21	0	0
6,7	6,8	164 2	9	0,64 9	0,54 2	41,7	0	0
3,5	2,5	12 3	9	9	3		0	0
3,8	3,5	15,3 2	9	2	2	27,6	1	0
1,8	2,2	5,35	9	9			1	0
5,8	6,1	76 9	9	9			0	0
6,6	10	260,7 2	2	2	2	86,57	1	0
5,3	3,8	38 2	2	1,25 2	1,98 9	18,4	1	0
4	64,8	42 2	2	3,86 2	1,65 2	24,1	1	0
6	5	105 0	9	9	2	35,6	0	1
3,7	4,4	22 2	2	2,4 2	7 3		1	0
2,2	2,8	4,93 3	9	9	3		1	0
		2	2	1,0 9	0,42 2	109	0	0

2,4	2,6	5,62 2	9	9	2	19,7	1	0
4,9	4,2	60,7 0	9	2	1,09 2	24,1	1	0
5,6	6	75,6 2	2	9	2	83	1	0
3,5	5	52,5 9	9	9	2	115	0	0
		2	9	9			1	0
		2	9	9	0		0	1
5	6	75 2	2	2	2	41,2	1	0
3	3	7 2	9	0,78 2	1,04 2	28	1	0
4	5	35 2	2	2	9	16	1	0
7,7	10,2	365,2 2	2	1,8 2	1,98 2	11,7	1	0
2	2	4 2	9	9	9	16	1	0
3,6	3,7	30,6 2	2	2	0		1	0
		2	1	0,98 2	1,29 1		0	0
			2	2,5 2	3 2	72,6	1	0
9	7	220,5 2	2	4,52 2	5,25 3		0	1
3,5	4	17,5 2	0	0	2	34,5	0	0
5,4	5,5	44,6 9	9	2	3		0	0
8	7	140 3	9	2	2	70	1	0
5	6	75 2	2	2	9	18,1	0	0
1,4	3,1	4,5 2	9	9	2	36	1	0
		2	2	2	9		0	0
2,8	3	16,8 2	9	0,71 9	0,64 3		1	0
10,5	10,2	530 0	2	3,07 2	3,6 2	38	0	1
		9	9	9	9	8,3	1	0
3,6	3,8	40,3 2	2	2	2	22,6	1	0
3,3	4,3	44 2	2	4,2 2	1,67 2	55	1	0
		2	9	9	2	319,5	0	1
8	13	364 2	2	12 2	28 3		0	1
		3	9	0,82 9	0,81 2	33,4	0	0
1,5	1,6	2,2	9	9	2	21	1	0
5	4	30 3	9	9	2	18,8	1	0
5,3	8,2	130,4 9	9	0,96 9	0,28 2	657	0	1
5,6	5,6	2		2			1	0
			9	9	2		1	0
6,5	7	109,2 2	2	9	9	12,44	0	1
9,5	10,5	399 2	2	1,63 2	2,73 3		0	0
4,9	7,3	145 3	2	6,31 2	17,53 2	277	1	0
8	9	252 2	2	2	2	121,7	0	0
6,1	3,4	55 2	2	2			0	0
1,5	2,4	6 3			2	37	1	0
1,8	2,5	3,8	2	9	2	83	1	0
6,8	6,5	137 2	2	2	9	18	1	0
6,6	10	132 2	2		5 2	34,3	1	0

		2	9	0,65 9	0,9 2	16,2	1	0
4	4	28 2	2	2,16 2	1,85 2	45,8	1	0
3	4,5	16,9 2	9	0,69 9	0,51 9	12	0	0
7,5	9	337,5 2	2	1,65 9	2	36,1	1	0
5,2	5,7	149 2	2	2	2	96	0	0
5,5	6,5	62 2	2	2 2	4 2	86,7	1	0
5,8	5,7	99 2	2	2	3		1	0
		7,8 2	2	2	3		0	1
1,5	1,5	1,7 9	9	9	2	37,9	0	0
4	4,5	27	9	9	9	11	0	1
10,5	10	446,2 2	9	9	2	370	0	0
6,5	8	169 2	2	1,85 2	4,4 2	112	1	0
3,7	4	0	2	1,43 2	3,37 2	22,5	0	1
5	7	70 2	3	2	2	27	0	0
2,3	2,1	4,8 9	9	0,58 9	0,72 9	12,3	1	0
4	3	2	2	1,5 2	2 2	112,4	0	1
4	3,7	42,2 2	2	2	2	43,2	1	0
4	4,5	31,5 2	9	9	2	26,4	1	0
2,5	3,5	7,8 2	9	9	2	45,3	0	0
5	5	50 2	2	3,27 2	3,22 3		0	0
		25 0	9	9	3		1	0
4,1	6,7	75 3	0	0	2	60,6	0	0
4	9,4	112,8 2	2	2	2	46,5	0	0
5,5	6,5	151,9 2	2	2	2	539,1	0	1
7	6	210 2	2	1,25 2	3,7 2	61,8	0	0
7	8	280 2	9	9	2	421,5	0	1
4	4	30,4 2	2	2	2	14,7	1	0
1,8	4,5	8,1 2	2	2	0	15	0	1
3,4	5,5	37,4 3	-1	0	3		1	0
	5	3	9	0,25 9	0,54 9	11,5	1	0
1,2	2,3	1,24 9	9	9	2	29,1	0	0
1	5	2	9	0,43 9	0,33 9	14,8	0	0
3,5	3,4	18,3 3	0	0	2	16,4	0	0
7,2	6,1	202 2	2	2	2	370	0	0
3,4	3,7	18 2	9	9	2	22,5	1	0
4	3	15 3	9	0,55 9	0,5 9	17,4	1	0
5	4	35 2	9	9	2	59,2	1	0
8	10	300 3	2	9	2	22,9	0	1
8,9	6,2	137,9 2	9	9	2	66,2	0	0
3,5	3,5	21 2	9	9	9	18,9	1	0
5,2	6,4	73,2 2	2	15 2	20 2	66	1	0
5,5	6,2	86,9 2	3	2	2	63,9	1	0
3	6	126 2	2	6,7 2	8,07 2	148	0	0

5	6,6	112 2	2	2	2	37	1	0
		400 2	2	2,49 2	2,38 3		0	0
5,5	5	75,6 2	2	2	2	41,7	1	0
3,4	5,3	30,6 2	2	3,5 2	3,4 2	83	1	0
5	4,6	69 0	2	2	2	38,5	1	0
5	5,6	70 2	2	2,6 2	7 2	25,1	0	0
4	4	12					0	0
7,6	9,4	500 2	2	2	2	859,8	0	1
4,6	6,5	158,5 2	2	3 2	4,8 2	36,5	1	0
5	6,5	65 3	9	9	9	12,9	1	0
4,3	4,5	29 2	2	2	9	24,1	1	0
3	4	12 0	2	2	2	45,5	0	0
2,2	2,73		9	9	2	30,2	1	0
1,6	3,2	2 2	9	9	2	39,8	1	0
		2	2	1,1 2	3 9		1	0
11	8,5	2	2	2	2	97,33	0	1
4,5	5	45 3	2	2	3		1	0
4	6	36 2	2	1,38 2	4,56 2	26	0	1
6	7	136,5 3	2	9	2	45	1	0
4,5	4	54 2	9	2	2	32,3	1	0
1,8	2	3,6 2	9	0,63 9	0,64 2	47	1	0
5	6	60 2	2	3,4 2	5,5 2	38,6	1	0
2	3	6 2	9	0,82 9	0,97 2	31,2	1	0
3,9	7,4	102 2	2					
3,4	7,2	56,3 9	9	9	9	13,9	0	0
14,2	12	631 9	2	10,77 2	20,74 2	200	0	1
8	9	270 9	9	9	2	50	0	0
3,7	4,9	32,6 9	9	9	2	140	1	0
8	9	288 2	2	1	2	49,3	0	0
3	3,2	14 2	9	2	9	7	1	0
7	5	122,5 3	2	3 2	8 2	34,8	1	0
5,3	4,5	103,7 2	2	1,04 2	3,2 2	67,1	0	0
1,8	2,1	8,5 3	2	2	0		0	0
		8,2 3	2	2	2	67,4	0	0
4	4	3	2	2	2	107,8	1	0
		2	2	4 2	5 2	37,1	0	0
9	9	202,5 3	2	2	2	48,7	0	0
3,2	4,3	37,8 3	0	0	0		1	0
8	9	324 2	2	2	2	77	1	0
2	2	4 2	9	2	3		1	0
7	7	196 2	9	9	2	26,4	1	0
3,2	5,1	46,5 2	9	9	2	35,6	1	0
4,9	4,1	40,2 2	2	1,96 2	1,96 2	46,2	0	0

4,7	6	117 2	9	9	3	0	1
3,4	3,7	18,9 2	2	2	9	19,2	1 0
4,2	4,5	46,3 3	9	9			1 0
6	8	100 3	2	10 2	8 3		0 0
		2	9	2	2	53,2	0 0
1,3	1,5	2,2 2	3	9	9	19,1	1 0
		2300 2	3	3	3		0 0
6,5	7,6	155,6 2	2	2	9	22	1 0
4,5	4,2	51,9 2	2	2	2	51,9	1 0
5,8	7,6	176 2	2	2	2	68,3	0 0
		3	9	2	2	45,2	1 0
8,5	9	267,8 9	9	9	2	17,1	1 0
2,5	4	12,5 9	9	0,58 9	0,56 9	13,1	1 0
4	3,7	28,1 2	2	1,6 2	1,6 2	38,5	1 0
7	5	105 2	2	4,7 2	23,6 2	65,6	1 0
3,3	7,7	60,4 9	9	9	2	22	1 0
3,3	3,2	16,9 2	9	9	9	20	1 0
	10	9	9	9	9		0 0
2,1	2,2	3,9 2			9	16,7	1 0
2,5	2,5	10,6 3	9	9	2	30	0 1
2,9	3,4	11 3	3	3	3		1 0
7,5	5,8	93,5 3	2	2	2	47,3	0 1
4,5	7,3	83 2	2	4,93 2	3,46 2	55,1	0 0
2,7	4,2	13 2	9	9	9	16,8	1 0
5,3	5,4	50 2	0	0	1	20,7	1 0
		0	2	2	2	45,3	0 0
6,6	6,6	106,7 2	2	1,29 2	3,34 2	36,2	1 0
6	6,5	76 2	9	0,47 9	0,7 9	7,9	0 0
5,6	7,3	102,2 2	2	2	2	53,5	1 0
4,5	7	3	2	2	2	175,2	0 1
2,2	5	47 2	9	9	9	12,9	0 0
2,1	2,7	5,9 3	3	9	9	15	1 0
3	3	13,5 2	9	9	2	38,9	1 0
6	6	158,4 2	2	2	2	123,9	0 0
		2	2	1,31 2	1,65 2	55	1 0
							1 0
3,7	4,8	35,5 2	2	2	2	11,6	0 0
		2	9	0,74 2	1,88 2	64,6	1 0
6,5	6,2	112,8 3	2	9	2	41,8	0 0
5,7	5,1	104,6 2	2	2,56 2	3,88 2	31,4	0 1
4,5	3,5	47,2 2	2	2	2	22,1	1 0
6,3	8,7	180,9 2	2	7,72 2	13,49 2	65,4	1 0
6	6,5	136,5 2	2		2	37,3	1 0

4,2	5,6	64,7 2	2	2	2	109	0	0
		30 2	2	1,15 2	2,6 3		0	1
4,8	4,5	47,5 2	9	9	9	11	0	1
3,5	4,6	12,9 2	9	3	2	32,4	1	0
		2	2	2	2	21,8	0	1
5,1	4,6	58,7 2	2	3,01 2	4,22 9	23,6	1	0
1,5	2	3,75 2	9	9	3		1	0
		4,9 2	9	0,79 2	1,46 9	16,2	1	0
5	7	136,5 2	3	2	2	35	1	0
3,5	2,6	19 2	2	1,85 2	2,93 2	39,4	1	0
3,1	3,3	9,7 2	9	9	9	11	1	0
3,1	5	21 9	9	9	2	50,6	1	0
4	6,6	46,2 9	2	2,87 2	2,68 2	50	1	0
2,4	3,6	12 2	2	2	2	72,3	1	0
		2	2	1,62 2	2,42 2	27,61	1	0
0,6	1,2	0,6 2	9	9	2	42	0	0
3,8	2,7	20,5 2	9	0,67 2	1,19 9	9,3	0	1
2,4	3,4	10,2 2	9	0,67 9	0,6 9	14,8	1	0
2,7	3,5	12,3 2	2	2	3		1	0
		3,5 3	3	3	3		0	0
		2	9	0,92 2	1,37 2	54,3	0	0
6	6	108	2	2	2	81	0	0
6	6,6	127 2	2	2,31 2	5,52 2	71,2	1	0
1,9	2,8	7,7 2	2	2	9	12,38	0	0
6	7,3	115,5 2	2	4 2	3,15 2	32	0	0
3,4	5	57,8 2	2	2	2	27,6	0	1
3	3	6,8 3	3	3	3		1	0
6,5	10	325 2	2	3,26 2	10,4 2	458,5	0	1
7,8	9,5	389 2	2	2	2	377,5	0	1
3,3	3,4	15,7 2	9	0,67 9	0,97 1	20,3	1	0
2,3	4	6 3	2	2	2	87,4	0	1
2	2,5	2	9	9	9	11,9	0	0
6,6	5,6	83 2	2	2	2	62,7	1	0
5,5	7,2	128,7 2	2	2	0		0	0
		3	9	0,38 9	0,83 2	47,1	1	0
4	8	64 2	2	2	2	43,1	1	0
		40 2	2	1,28 2	3,2 2	66,4	1	0
2,2	2,2	7,2 2	2	1,07 2	2,34 2	24,9	0	1
2,8	3	9,2 3	3	9	9	27,9	1	0
3	4,8	45 0	2	2	2	26,3	1	0
4,3	6,3	90,7 2	2	2	2	112,3	0	1
3,4	4,3	29,2 2	9	0,75 2	1,35 9	20,7	1	0
10	11	500 2	2		2	318	0	1

10,5	8,8	600 2	2	1,08 9	0,43 0		0	1
6	12	360 2	9	9	2	407	0	0
8,3	8,5	197,5 3	2	2	9	13	1	0
6	7	105 2	2	3,88 2	4,88 2	82	1	0
		81,5 3	2	1,32 2	4,57 3		0	1
10,3	11,2	605,6 2	2	6,29 2	5,7 3		0	0
2,5	2,7	14,1 3	9	2	9		1	0
2	2,5	5 3	9	9	2	24,3	1	0
		2	2	1,35 2	1,89 2	22,7	1	0
2,7	4,7	25,4 2	9	2	3		1	0
5	6,4	76 2	9	9	9	18	1	0
							1	0
4	5	60 0	9	3	2	73,5	1	0
3	6,4	14,4 3	9	9	2	30,3	1	0
		62 2	2	1,8 2	3,64 2	26,6	1	0
7,2	9	149 2	2	6,2 2	4,9 2	30,2	1	0
2,8	3	10,4 2	9	0,47 9	0,54 2	35,3	1	0
9,8	13,8	466,8 2	2	1,25 2	1,02 2	332,4	0	0
4	5,6	56 2	2	1,75 2	2,94 2	46,8	0	1
4	8	2	1	2	2	182,3	0	0
1,6	4	4,5 9	9	9	2	23,5	0	0
1,7	2,6	5,5 3	9	9	9		1	0
5,1	8	91,8 2	2	2	1,48 2	72,5	0	0
3,5	4	21 2	2	2	2	119	1	0
11	12,2	536 2	2	1,99 2	3,32 2	408,5	0	1
4	4	32 2	2	2	9	19,1	1	0
10	9	675 2	2	2	2	761	0	0
		2	2	1,09 2	3,1 0		1	0
4	6	90 3		2			0	1
8	12	360 9	9	9			0	1
3,2	4,4	2	2	1,93 2	1,32 9	20,9	0	0
6	5	2	2	2	2	105	0	0
1,7	2,3	5,6 2	2	2	2	23,4	1	0
11	13	500 2	2	9	2	408	0	1
4,5	8,5	76,5 3	2	2	3		0	1
13	14,7	1080 3	2	2	2	129,5	0	0
9	9	526,5 2	2	9	2	340,1	0	1
7	8	179,2 2	9	9	2	140,3	0	0
9	12	324 2	2	1,27 9	0,58 2	456,5	0	0
3,1	4,4	15	9	9	2	24,7	0	0
4,2	3,4	3	2	2	2	26,5	1	0
3	5	30 2	3	3	9	21,4	1	0
4,8	4,5	47,5 2	2	1,08 9	3,15 2	84,5	1	0

7	8	140 9	9	0,57 9	0,51 2		1	0
6	7	126 2	2	5,6 2	8,9 3		0	0
10	10	550 2	2	2,99 2	1,97 2	687	0	0
3	6,5	20 2	2	2	2	88,7	1	0
2,7	4,3	40 2	2	2	2	32,95	0	0
3,8	5,4	27,7 2	2	2,32 2	8,1 2	48,4	1	0
1,7	1,8	1	9	0,42 9	0,47 2	22,2	1	0
5,8	5,1	115,4 9	2	2	2	133,7	1	0
2,4	2,3	4,1 2	9	9	9	8,1	1	0
6,9	6,7	106,3 2	2	6,48 2	6,47 2	63,2	1	0
4,1	5,4	42 2	2	1,4 2	3,8 2	66,6	1	0
3,8	3,3	12,5 2	0	0,9 0	1,93 9	18,7	1	0
4,5	5	48,3 2	2	9	2	45	1	0
4,1	6,2	30 2	2	2,7 2	4,7 2	80,9	1	0
10,4	11	320 2	2	29 2	23 2	129,8	1	0
2,7	3,1	11,7 2	9	9	2	87,5	1	0
2,3	6	14,5 9	-1	-1	9	21,4	0	0
		2	9	0,76 2	2,1 0		0	1
1,1	1,8	2	1	9	2	34,4	0	0
2,6	4	30 2	2	2,1 2	1,1 2	19,4	0	1
8,2	7,2	256,8 9	9	2	2	195	0	0
4	5,8	55,7 3	3	3	2	94,99	0	0
5	6,5	89,4 2	9	9	2	95,7	0	1
		460 2	2	2	2	150,8	1	0
2,5	3	11,25 2	2	1,38 2	1,48 0		1	0
3,8	3,6	21,2 2	2	2	2	22,7	1	0
4,8	5,3	54,7 2	2	2	3		0	0
4,7	7,3	63,5 9	2	2	2	59,7	0	0
		3	9	2	2	87	0	0
14	10	910 9	2	2,72 2	3,8 2	329,7	0	0
3,6	5,3	50 2	2	23 2	12 2	62,3	0	1
7	9	242,5 3	2	2	2	351	0	1
2,1	2,7	4,2 2	9	9	9	17	1	0
7,3	5,5	220 2	2	2	2	68,9	1	0
		1250 2	2	6,6 2	6,47 2	60	0	1
		2	2	1,5 2	4,7 2	22,1	0	1
6,3	5,2	98,3 9	2	2	2		0	0
6	7,2	187,9 2	1	2	2	54,8	0	0
3,6	3,9	22,4 2	9	0,66 2	1,14 2	45,46	1	0
3,1	3,8	16 2	9	9	2	23,4	1	0
15	17	2040 2	9	9	2	43	0	1
13,3	14	1070 2	2	Page 37	2	510,5	0	1

1,5	2	2,25 3	9	0,52 9	0,53 9		0	0
5,8	7,7	149,6 2	9	2	9	14,6	0	0
2,8	4,1	17,22 2	2	2	9	17,3	1	0
6,3	10,5	343,9 2	2	2,29 2	15,42 2	116,5	0	1
4,4	4,4	64 2	2	1,28 2	2,57 2	88,2	1	0
8	10	150 2	2	4,74 2	6,49 2	93,3	0	1
7	9,2	283 2	2	2	0		1	0
3,5	3,1	19 3	2	1,04 2	2,23 1	21,5	0	0
6,8	6,5	44 2	2	1,76 2	1,1 2	333,1	0	0
		2	2	6,8 2	12,32 2	111,6	1	0
		2	2	2	2	57,1	1	0
5,3	4,8	80 2	2	2,2 2	2,56 2	46	1	0
5	5	75 2	2	2	2	76	1	0
4,9	6	89,7 3	3	2	2	31,1	1	0
4	6	60 2	2	2,3 2	3,1 2	13,7	0	0
8,2	9,7	298 3	3	3	2	20,1	0	0
2,9	4,6	26 2	2	1,33 2	2,36 2	35,5	1	0
3,2	3,8	18 3	2	1,4 2	1,2 3		1	0
6,6	11,2	355 2	2	6,05 2	14,48 2	60,7	0	1
	2,7	10,5 2	9	0,63 2	1,35 9	16,2	1	0
2,7	2,8	12,1 2	2	2,5 2	3,4 2	75	1	0
6,6	6,2	115 2	2	6,34 2	9,49 2	83	1	0
3,9	4	18,7 2	2	2	2	39,4	1	0
1	1,2	1,2 9	9	0,89 9	0,47 2	48	0	0
9	12	351 3	2	2	2	252	0	1
8	9	432 2	2	2	2	91,2	0	1
5	5,5	88 2	9	0,41 9	0,47 2	124	0	1
8	8	180 2	2	2	2	27	0	0
4	4,8	30 2	9	9	2	126	1	0
1,8	2	2,5 2	2	1,4 9	0,9 2	38,6	1	0
6,1	5,2	68,2 3	2	3,84 2	8,68 2	120	0	0
3,1	3,6	22,3 2	2	1,8 2	5 2	27,5	0	0
2,1	2,2	7,6 2	9	0,43 9	0,85		1	0
2	4,2	15,12 3	2	2			1	0
		2	2	2,58 2	3,61 2	68,7	0	0

LKSCHW	FIEBER	REDAZ	GEWICHT	SCHMERZ	ATAXIE	DURCHF	QUKOMP	QUINK	HORNER	HYPERTONIE	BRILLENHÄM
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

































PATH_FRAK	ANZSYMP	VORER_SYNDR_NEIN
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	0	0
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	1	0
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	0
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	0	0
0	0	0
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	1	1
0	3	1
0	1	1
0	3	1
0	0	1
0	1	1
0	1	0
0	2	0
0	Page 58	1

0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	1	0
0	2	1
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	3	1
0	1	1
0	1	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0
0	2	1
0	0	0
0	0	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	Page 59	1

0	3	1
0	0	0
0	1	0
0	1	1
0	2	1
0	2	1
0	2	0
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	1	0
0	2	1
0	1	0
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	2	0
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	1	1
0	2	1
0	Page 60	1

0	1	0
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	2	0
0	0	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	0	0
0	1	1
0	3	0
0	1	0
0	3	0
0	2	1
0	0	1
0	2	1
0	1	1
0	4	1
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	3	1
0	1	1
0	1	0
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	0	0
0	0	0

0	1	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	0
0	0	1
0	1	1
0	1	0
0	0	0
0	0	1
0	1	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	1	0
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	2	1
0	0	0
0	0	1
0	1	1
0	Page 62	1

0	0	1
0	1	1
0	4	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	1	0
0	3	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	0
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	4	0
0	1	1
0	1	1
0	2	1
0	2	1
0	2	1
0	1	0
0	2	1
0	1	1
0	3	1
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	Page 63	1

0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	3	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	4	1
0	Page 64	1

1	5	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	5	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	4	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	3	1
0	0	1
0	1	1
0	4	1
0	0	0
0	3	1
0	0	1
0	3	0
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	Page 65	1

0	3	0
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	3	0
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	3	0
0	0	1
0	1	1
0	5	0
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	0
0	3	1
0	1	1
0	2	1
0	0	0
0	0	0
0	1	0
0	2	1
0	0	0
0	0	1
0	4	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	Page 66	1

0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	4	1
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	2	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	3	1
0	0	1
0	1	1
0	2	1
0	0	0
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	1	1
0	4	1
0	4	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	Page 67	1

0	2	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	4	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	4	1
0	2	1
0	1	1
0	4	1
0	0	0
0	1	1
0	1	0
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	2	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	2	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	2	0
0	1	1
0	1	1
0	2	0
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	0	0
0	0	1
0	Page 68	1

0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	2	1
0	1	0
0	3	1
0	0	1
0	4	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	3	0
0		1
0	0	1
0	3	1
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	0	0
0	4	1
0	0	1
0	0	0
0	2	1
0	3	1
0	0	1
0	4	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	Page 69	1





0	4	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	1	0
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	6	1
0	2	1
0	0	1
0	1	0
0	1	1
0	0	0
0	0	0
0	2	1
0	0	1
0	2	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	Page 72	0

0	1	1
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	0
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	4	1
0	5	1
0	0	1
0	1	1
0	1	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	0	1
0	1	0
0	0	1
0	Page 73	1

0	3	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	4	1
0	2	1
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	3	1
0	2	1
0	3	1
0	1	1
0	0	0
0	4	1
0	0	1
0	4	1
0	0	1
0	3	1
0	0	1
0	2	1
0	1	1
0	3	1
0	4	1
0	0	1
0	3	1
0	5	0
0	2	1
0	4	1
0	3	1
0	2	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	Page 74	0

0	0	1
0	3	1
0	2	1
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	0
0	3	1
0	0	0
0	2	1
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	3	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	2	1
0	2	1
0	1	1
0	2	1
0	0	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	6	0
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	0	0
0	0	1
0	1	1
0	Page 75	1

0	2	1
0	3	0
0	0	1
0	3	0
0	0	1
0	1	1
0	0	1
0	0	0
0	1	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	3	1
0	1	1
0	0	0
0	0	1
0	1	0
0	0	1
0	0	0
0	0	1
0	0	1
0	1	1
0	2	1
0	1	1
0	2	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	5	1
0	2	1
0	0	1
0	0	1
0	1	1