

7617	7617	31	32	31.50	19.18	47.16	0.05	4.47	1.01	2.86	1.54	0.54	0.004	0.0014	194.18
7617	7617	32	33	32.50	19.87	43.83	0.06	4.42	1.07	3.19	1.70	0.53	0.004	0.0013	185.13
7617	7617	33	34	33.50	19.57	40.54	0.05	5.35	1.20	3.04	1.63	0.54	0.005	0.0016	227.48
7617	7617	34	35	34.50	18.92	41.70	0.05	4.88	1.07	2.88	1.56	0.54	0.005	0.0016	214.88
7620	7620	0	1	0.50	16.91	31.92	0.02	4.77	1.80	1.11	1.00	0.90	0.002	0.0014	235.10
7620	7620	1	2	1.50	19.86	27.36	0.03	5.98	2.33	2.11	1.83	0.87	0.003	0.0013	250.80
7620	7620	2	3	2.50	19.91	37.05	0.04	5.01	2.18	2.61	2.16	0.83	0.003	0.0010	209.39
7620	7620	3	4	3.50	17.75	50.56	0.04	3.92	1.84	2.27	1.90	0.84	0.002	0.0009	183.74
7620	7620	4	5	4.50	18.98	50.58	0.04	3.99	1.96	2.46	2.09	0.85	0.002	0.0009	175.15
7620	7620	5	6	5.50	20.72	44.80	0.05	4.39	2.40	2.77	2.50	0.90	0.003	0.0010	176.38
7620	7620	6	7	6.50	20.18	57.27	0.04	4.03	2.13	2.39	2.19	0.92	0.002	0.0010	166.30
7620	7620	7	8	7.50	18.45	58.59	0.04	4.52	2.11	2.07	2.05	0.99	0.003	0.0012	204.00
7620	7620	8	9	8.50	20.79	53.18	0.05	5.77	2.68	2.59	2.60	1.00	0.003	0.0013	231.14
7620	7620	9	10	9.50	25.12	63.98	0.04	4.27	1.77	1.67	1.66	1.00	0.002	0.0014	141.52
7620	7620	10	11	10.50	16.77	76.86	0.03	3.37	1.14	0.93	0.95	1.02	0.002	0.0016	167.36
7620	7620	11	12	11.50	18.59	92.65	0.03	3.07	1.25	0.97	1.01	1.04	0.002	0.0016	137.33
7620	7620	12	13	12.50	16.99	84.28	0.03	3.34	1.19	1.01	1.01	1.00	0.002	0.0016	163.69
7620	7620	13	14	13.50	21.83	59.68	0.04	4.98	2.35	2.09	2.22	1.06	0.003	0.0015	189.92
7620	7620	14	15	14.50	19.22	68.63	0.04	4.53	1.85	1.63	1.72	1.06	0.003	0.0017	196.29
7620	7620	15	16	15.50	17.80	73.54	0.04	4.64	1.80	1.67	1.69	1.01	0.003	0.0016	217.22
7620	7620	16	17	16.50	21.22	53.53	0.04	4.80	2.35	2.32	2.44	1.05	0.004	0.0016	188.31
7620	7620	17	18	17.50	16.24	66.88	0.04	4.08	1.85	1.67	1.77	1.06	0.003	0.0019	209.34
7620	7620	18	19	18.50	18.58	71.50	0.03	4.22	1.69	1.51	1.55	1.03	0.003	0.0022	189.25
7620	7620	19	20	19.50	16.42	81.50	0.03	3.51	1.16	1.02	1.03	1.01	0.002	0.0024	177.89
7620	7620	20	21	20.50	17.96	68.83	0.03	3.39	1.49	1.33	1.34	1.01	0.003	0.0025	157.33
7620	7620	21	22	21.50	18.22	69.75	0.03	4.74	1.94	1.52	1.78	1.17	0.004	0.0028	216.51
7620	7620	22	23	22.50	19.26	74.70	0.03	3.64	1.80	1.62	1.74	1.07	0.004	0.0027	157.35
7620	7620	23	24	23.50	20.80	63.87	0.04	4.99	2.39	1.89	2.22	1.18	0.005	0.0028	199.58
7620	7620	24	25	24.50	17.80	93.37	0.03	3.38	1.26	1.13	1.14	1.01	0.003	0.0023	157.94
7620	7620	25	26	25.50	19.50	50.56	0.04	5.34	2.83	2.95	2.95	1.00	0.005	0.0018	227.97
7620	7620	26	27	26.50	22.13	40.70	0.05	6.54	3.25	3.83	3.50	0.91	0.007	0.0017	246.11
7620	7620	27	28	27.50	27.07	12.62	0.06	7.55	4.27	5.47	5.05	0.92	0.008	0.0015	232.21
7620	7620	28	29	28.50	32.78	14.31	0.05	7.69	4.34	5.44	5.07	0.93	0.008	0.0015	195.26
7620	7620	29	30	29.50	26.15	49.14	0.03	6.37	2.83	2.74	2.87	1.05	0.006	0.0020	202.67
7620	7620	30	31	30.50	27.47	18.58	0.03	10.89	4.25	4.24	4.48	1.06	0.010	0.0022	330.16
7620	7620	31	32	31.50	27.14	14.92	0.03	12.48	2.56	4.36	2.98	0.68	0.009	0.0022	382.86
7620	7620	32	33	32.50	26.35	13.17	0.03	12.56	1.86	4.49	2.48	0.55	0.009	0.0020	396.81