

DICE\LSI	GA 0,1	GA 0,2	MA 0,3	MA 0,12	GA 0,21	MA 0,22	MA 0,21	MA 0,28	GA 0,31	GA 0,3	GA 0,34	GA 0,36	MA 0,36	MA 0,39	MA 0,30	MA 0,33	GA 0,41	GA 0,42	GA 0,4	GA 0,43	GA 0,45	MA 0,41	MA 0,48	MA 0,49	MA 0,411	GA 0,57	GA 0,58	GA 0,52	MA 0,53	MA 0,15	MA 0,50	MA 0,05	MA 0,18	MA 0,53
GA 0,11	<b>10,93</b>	0,27	0,29	0,31	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
GA 0,12	0,91	<b>1,061</b>	0,57	0,56	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
MA 0,13	0,91	1	<b>10,62</b>	0,51	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
MA 0,14	0,91	1	1	<b>10,59</b>	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
GA 0,21	0	0	0	0	<b>10,69</b>	0,21	0,27	0,30	0,13	0,16	0,16	0,17	0,16	0,13	0,11	0,07	0,02	NA	0	0,02	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,0	0	0	0	0	0			
MA 0,22	0	0	0	0	0	0,50	<b>10,59</b>	0,47	0,38	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
MA 0,21	0	0	0	0	0	0,62	0,91	<b>10,55</b>	0,40	0,04	0,06	0,07	0,06	0,00	0,03	0,01	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
MA 0,28	0	0	0	0	0	0,50	0,80	0,73	<b>10,76</b>	0,06	0,10	0,09	0,09	0,11	0,05	0,05	0	0	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
GA 0,31	0	0	0	0	0	0,29	0,17	0,15	0,17	<b>10,93</b>	0,94	0,76	0,77	0,24	0,33	0,21	0,30	0,14	NA	0,15	0,18	0,30	0,30	0,28	0,30	0,28	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			
GA 0,33	0	0	0	0	0	0,29	0,17	0,15	0,17	1	<b>1</b>	0,83	0,82	0,29	0,34	0,24	0,29	0,14	NA	0,14	0,19	0,29	0,29	0,27	0,29	0,29	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14			
GA 0,34	0	0	0	0	0	0,25	0,14	0,13	0,14	0,88	<b>10,76</b>	0,78	0,27	0,33	0,22	0,27	0,20	NA	0,13	0,17	0,21	0,21	0,19	0,21	0,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10				
GA 0,36	0	0	0	0	0	0,27	0,15	0,14	0,15	0,93	0,93	<b>10,94</b>	0,39	0,45	0,36	0,33	0,26	NA	0,13	0,22	0,26	0,26	0,24	0,26	0,26	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13				
MA 0,36	0	0	0	0	0	0,18	0,22	0,20	0,22	0,36	0,36	0,46	0,50	<b>10,88</b>	0,68	0,74	0,46	0,14	NA	0,20	0,17	0,20	0,20	0,21	0,20	0,22	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13			
MA 0,39	0	0	0	0	0	0,33	0,20	0,18	0,20	0,50	0,50	0,57	0,62	0,89	<b>10,85</b>	0,70	0,58	0,20	NA	0,19	0,21	0,27	0,27	0,26	0,27	0,24	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19			
MA 0,310	0	0	0	0	0	0,18	0,22	0,20	0,22	0,36	0,36	0,46	0,50	1	0,89	<b>10,82</b>	0,49	0,14	NA	0,20	0,17	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,24	0,24	0,22				
MA 0,313	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,50	0,50	0,57	0,62	0,67	0,80	0,67	<b>10,75</b>	0,29	NA	0,20	0,27	0,40	0,40	0,38	0,40	0,44	0,25	0,24	0,22	0,25	0,23			
GA 0,41	0	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0,29	0,29	0,38	0,27	0,18	0,33	0,18	<b>1</b>	NA	0,71	0,86	0,57	0,57	0,55	0,57	0,48	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29				
GA 0,42	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0,31	0,31	0,40	0,29	0,20	0,36	0,92	<b>1</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA				
GA 0,43	0	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0,43	0,43	0,50	0,40	0,18	0,33	0,18	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
MA 0,45	0	0	0	0	0	0,14	0	0	0	0,29	0,29	0,38	0,27	0,18	0,33	0,18	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
MA 0,46	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,33	0,33	0,39	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
MA 0,48	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,33	0,33	0,39	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
MA 0,49	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,33	0,33	0,29	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
MA 0,411	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,33	0,33	0,29	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,24	0,20	0,35	0,37	0,20					
GA 0,57	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0,33	0,33	0,29	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,55	0,55	0,50	0,67	0,60	0,60	0,60	<b>10,85</b>	0,44	0,44	0,44					
GA 0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0,33	0,29	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,33	0,33	0,29	0,31	0,22	0,40	0,22	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40					
GA 0,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,18	0,15	0,17	0,25	0,22	0,25	<b>1</b>	NA	0,40	0,40	0,40</													