

1.0	-					-											-			
0.6 0.4 0.2	u: 1.91	amb: 62.15	amb: 7.54	amb: 0.24	amb: 55.07	amb: 30.74 au: 48.42	amb: 28.91	amb: 4.34		amb: 0.05	amb: 279.97		amb: 8.00	amb: 10.90	amb: 29.91	amb: 23.38	amb: 102.72	amb: 26.02	amb: 3.11	amb: 56.12
0.8	nb: 51.02	amb: 51.91	amb: 34.01	amb: 52.20	amb: 69.65	amb: 0.41		amb: 9.00	amb: 23.76	amb: 39.05	amb: 65.76	amb: 8.36	amb: 15.31	amb: 46.48	amb: 18.43	amb: 72.28	amb: 9.92	amb: 3.07	amb: 8.68 _	amb: 20.95
0.4		 bu: 30.21				 mu: 2.78	 mu: 14.45	-		nu: 2.38	 mu: 36.87	 nu: 23.89		 nu: 33.61	 mu: 28.61		 nu: 14.65	 mu: 58.02	 mu: 2.28	 nu: 6.20
1:0 0.8 0.6	nb: 39.88	amb: 2.03	amb: 56.13	amb: 56.80	amb: 2.75	amb: 8.32	amb: 2.47	amb: 2.47	amb: 30.39	amb: 15.38		amb: 136.30	amb: 11.33	amb: 7.05	amb: 70.15	amb: 23.65	amb: 0.09	amb: 24.79	amb: 8.55	amb: 12.05
0.4	u: 16.37	 mu: 29.49	au: 27.72			 mu: 20.67				nu: 37.89		nu: 23.30	 mu: 7.82	au: 87.99	 mu: 0.08	 mu: 37.04	 nu: 5.11		 mu: 1.40	 nu: 31.47
1.8 0.8 0.6	nb: 20.06	amb: 9.79	amb: 8.55		amb: 27.04	amb: 15.67	amb: 4.36	amb: 9.88	amb: 4.59		amb: 1 <mark>1</mark> 2.07	amb: 43.85	amb: 53.56	amb: 42.32	amb: 19.25	amb: 21.38	amb: 22.23	amb: 56.80	amb: 98.92	
0.4	- 1:28-01 -	nu: 17.58		nu: 17.20	nu: 16.41		 mu: 28.48	 mu: 0.13		 gu: 0.56		 gu: 76.28		 		mu: 45.19	 ди: 47.86	 	 nu: 2.54	nu: 45.77
1:0 0.8 0.6	-	amb: 1.13	amb: 62.53	amb: 2.40	amb: 48.66	amb: 30.18	amb: 13.80	amb: 2.80	amb: 43.63	amb: 15.11	amb: 70.64	amb: 6.08	amb: 2.67	amb: 17.60	amb: 61.97	amb: 66.77	amb: 21.53	amb: 48.67	amb: 15.07	amb: 5.65
0.4	u: 34.16	 mu: 27.27	 nu: 38.70	nu: 96.56		nu: 121.94	mu: 19.21	ши: 2.66	mu: 11.21		nu: 28.43	ши: 10.75	 mu: 8.45	ши: 2.81	mu: 3.10	au: 107.72	mu: 0.10	 mu: 14.95		ши: 39.08
7:8 ₋ 0.8 ₊ 0.6	nb: 18.34	amb: 4.78	amb: 17.68	amb: 3.92	amb: 2.63 -	amb: 30.38	amb: 17.82	amb: 20.46	amb: 1.01	amb: 61.24	amb: 60.53	amb: 5.36	amb: 2.58	amb: 0.61	amb: 4.44	amb: 12.04	amb: 0.23	amb: 28.98	amb: 10.47	amb: 16.12
0.4	u: 3.69		mu: 4.01	 nu: 3.53	pu: 92.47	au: 2.28	 mu: 48.34	 mu: 3.28	uu: 212.18	u: 51.24 _	 mu: 1.90	nu: 15.88	 mu: 17.91	nu: 13.25 _		nu: 57.76		nu: 4.83		au: 0.28
1:0 0.8 0.6	mb: 1.91	amb: 3.81	amb: 66.29	amb: 5.27		-	amb: 0.22	-		amb: 24.60	-		amb: 1.01		amb: 0.09	-	amb: 3.65	amb: 24.06	amb: 27.87 _	
0.4 0.2	u: 26.57	mu: 1.63	mu: 7.57	 nu: 10.45			 mu: 0.31	au: 74.70 _		u: 2.90		mu: 12.60			nu: 40.41 _	nu: 5.42 _	 	nu: 2.16	 nu: 2.44	au: 37.15
1:0 0.8 0.6	mb: 76.54		amb: 25.77	amb: 2.21	amb: 25.94	amb: 2.37	amb: 1.21	amb: 8.31		amb: 12.34	amb: 14.50				amb: 19.28	amb; 8.95		amb: 1.43		amb: 16.90
0.4 0.2 0.0	u: 18.14		mu: 3.34	au: 29.05	mu: 6.40		mu: 30.14	mu: 5.20		nu: 14.29	nu: 9.11	nu: 58.18	mu: 13.28	mu: 9,98	mu: 9.16	mu: 12.78	pu: 1.43	nu: 15.16 _	 mu: 27.52	au: 0.02
0.8 0.6	mb: 22.13	amb: 7.08	amb: 21.61	amb: 9.43	amb: 1.88	amb: 166.03	amb: 9.73	amb: 4.06	amb: 15.96	amb: 8.44	amb: 2.60 _	amb: 38.36	amb: 101.83		amb: 100.18	amb: 18.75	amb: 1.33		amb: 91.90	amb: 24.63
0.4 0.2 0.8	u: 22.65			nu: 8.18		u: 3.83	mu: 4.18	nu: 62.02		 nu: 12.31	mu: 35.72	nu: 41.92	nu: 7.20	nu: 7.19	au: 0.25	mu: 10.82	 mu: 0.43	nu: 1.60	 nu: 3.52	
0.8 0.6	nb: 7.43	amb: 2.87	amb: 1.28	amb: 1.13	amb: 50.38	amb: 132.14	amb: 4.89	amb: 24.29	amb: 33.15	amb: 15.70	amb: 7.51	amb: 6.68		amb: 10.87	amb: 19.00	amb: 88.24	amb: 2.94	amb: 158.64	amb: 7.28	
0.4 0.2 0.8	u: 18.74			mu: 1.75	nu: 20.53	u: 43.62	u: 135.94	mu: 7.55	nu: 16.71	nu: 51.28	mu: 2.67	nu: 69.41	nu: 15.12	mu: 17.34	mu: 3.00	au: 69.05	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	u: 0.21 _	au: 28.00	mu: 45.93
0.8	nb: 31.27	amb: 25.54	amb: 9.44	amb: 5/69	amb: 65.89	amb: 26.92	amb: 11.45	amb: 10.85	amb: 23.18	amb: 37.86	amb: 0.11	amb: 8.81	amb: 8.02	amb: 0.38	amb: 3.65	amb: 1.18	amb: 28.13	amb: 2.71	amb: 45.39	amb: 15.64
0.4 0.2 9.8	<u>-</u>	nu: 148.93		nu: 28.61	nu: 4.84	mu: 10.78		nu: 12.54	ши: 0.86	nu: 13.51	nu: 3.42	mu: 2.64		mu: 7.89	mu: 2.38		mu: 15.63	mu: 15.59	nu: 13.19	nu: 40.86
0.8	mb: 0.37	amb: 32.68			amb: 7.74	amb: 9.40		amb: 6.39	amb: 12.26	amb: 10.68	amb: 0.01	amb: 11.15	amb: 3.10	amb: 1.67	amb: 0.21	amb: 9.25	amb: 4.42		amb: 34.01 _	amb: 30.37
0.4 0.2 9.8	u: 0.69	mu: 4.09	ши: 3.87	nu: 1.46	mu: 9.25	mu: 1.15	mu: 1.22	mu: 15.84	mu: 19.73	nu: 9.48	mu: 0.73	ши: 1.07	mu: 22.92	ши: 24.86	pu: 31.85	gu: 57.94	au: 27.30	mu: 10.07	nu: 0.31	mu: 8.93
0.8	mb: 6.32	amb: 0.49	amb: 40.57	amb: 49.03	amb: 0.78	amb: 21.42	amb: 10.05	amb: 10.05	amb: 7.35	amb: 28.36	amb: 12.80	amb: 0.54	amb: 117.89	amb: 24.16	amb: 4.34	amb: 1.92	amb: 2.55	amb: 35.41	amb: 28.80 _	amb: 4.06
0.4 0.2 9.8	u: 4.11	mu: 25.53	mu: 42,37	nu: 6.19	mu: 15.98	mu: 0.23	nu: 29.96	mu: 3.69	pu: 0.20	nu: 4.48	mu: 33.70	mu: 4.62	pu: 98.80	ши: 20.65	mu: 11.07	mu: 24.35	mu: 10.39	au: 100.29	nu: 61.98	au: 64.74
0.8	nb: 48.33		amb: 100.13	amb: 34,47		amb: 1.20		amb: 5.60		amb: 68.00	amb: 19.60	amb: 0.36	amb: 37.31	amb: 3.97	amb: 8.72	amb: 5.71	amb: 0.10	amb: 3.41	amb: 0.96	amb: 16.41
0.4 0.2 9.8	u: 13.22	mu: 2.90	nu: 2.52	nu: 36.74	mu: 0.20	nu: 8.28	mu: 2.78	nu: 26.59	mu: 2.07	nu: 2.00	mu: 5.38	nu: 5.81	nu: 59.43	mu: 3.28	mu: 0.97	mu: 21.93	mu: 54.64	mu: 25.95	mu: 27.19	nu: 4.97
0.8	mb: 8.84	amb: 0.48	amb: 32.42	lamb: 0.99	amb: 4.23	amb: 44.27	amb: 19.65		amb: 11.76	amb: 3.65	amb: 8.90		amb: 12.77	amb: 46.64	amb: 45,98	amb: 1.14	amb: 2.17	amb: 118.52	amb: 27.84	amb: 5.55
0.2	u: 41.53	mu: 45.10	mu: 32.98	mu: 0.13	mu: 17.48	mu: 11.89	mu: 2.01	au: 40.12	mu: 2.03	nu: 95.78	mu: 10.18	au: 9.51	mu: 31.78	au: 79.25	mu: 8.46	pu: 18.02	mu: 93.89	pu: 44.65	u: 59.96	u: 21.99
0.8 0.6	mb: 1.68			amb: 56.92	amb: 1.61	amb: 0.54		amb: 36.03		amb: 0.33	amb: 35.86	amb: 208.41		amb: 1.73	amb: 69.46	amb: 6.37			amb: 0.30	amb: 57.85
0.2 9.8	u: 88.37	ши: 4.62	mu: 15.44	nu: 19.47	ши: 5.48	hu: 24.82	mu: 3.70	nu: 60.90	ши: 1.91	u: 0.55	mu: 1.57	u: 49.13	au: 87.99	nu: 0.14	nu: 73.17	gu: 37.05	mu: 2.91	ши: 0.85	mu: 6.69	mu: 8.52
0.8 0.6 0.4	mb: 58.12	amb: 1.03	amb: 1.93	amb: 3.43	amb: 0.03	amb: 3.48		amb: 32.78				amb: 18.62	amb: 12.66	amb: 10.54	amb: 14.37	amb: 31.83		amb: 1.28	amb: 7.36	amb: 1.28
0.2 9.8	u: 0.24	mu: 25.18	ши: 22.68	mu: 8.68	nu: 18.44	mu: 15.20	mu: 3.77	pu: 74.14	ди: 12.05	4.64	nu: 3.70	au: 10.79	ди: 98.80	nu: 10.58	mu: 1.58	nu: 9.34	mu: 34.89	mu: 14.81	au: 27.06	nu: 1.90
0.8 0.6	nb: 7.07	amb: 11.52	amb: 20.51	amb: 36.04	amb: 20.03	amb: 0.67		amb: 4.42		amb: 134.45	amb: 1.67	amb: 62.27	amb: 22.88	amb: 13.02	amb: 24.32	amb: 12.73	amb: 1.13		amb: 45.82	amb: 55.83
0.2 9.8	u: 2.71	று: 25.38	mu: 3.45	nu: 0.02	ши: 5.73	mu: 14.43	au: 18.69	nu: 0.67	ши: 0.93	u: 44.22	mu: 3.65	nu: 16.80	mu: 13:10	nu: 24.30	mu: 36.07	nu: 4.58	mu: 87.72	mu: 63.68	nu: 10.57	mu: 9.19
0.8 0.6	mb: 13.42	amb: 0.01	amb: 4.05	amb: 18.07	amb: 6.29	amb: 70.21		amb: 48.86	amb: 33.92		amb: 50.97	amb: 3.43	amb: 16.14		amb: 52.66	amb: 0.89	amb: 112.90	amb: 29.42	amb: 7.87	amb: 9.97
0.2	u: 3.39	mu: 8.83	mu: 0.32	mu: 18.24	ди: 34.30	mu: 2.12	DU: 0.44	mu: 16.06	mu: 11.81	u: 323.87	nu: 19.25	nu: 3.91	au: 83.74	mu: 22.10	au: 91.65	mu: 34.89	pu: 16.50	mu: 10.17 _	mu: 19.40	au: 22.42
0.8	mb: 37.98	amb: 9.06	amb: 47.03	amb: 57.64	amb: 16.19	amb: 7.21	amb: 7.71	amb: 49.25	amb: 81.72	amb: 13.14	amb: 0.31	amb: 64.32	amb: 2.84	amb: 25.92	amb: 71.18	amb: 13.19			amb: 89.93	amb: 24.61
0.4	2040A0A0A0	DODADADADA	000406080000	000 AU UN	70040A0A0A0	000 40 A0	DWD 40 A0	000	7004040800000	mu: 9.15 X0)4 0A0A0A0	000406080000	00040A0A0A0A0	70040A0A0A	DO004060800000) (20)	mu: 2.46	000406080000	DONAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAGAG) (70)(8)(8)(8)(8)(8)(8)(8)(8
0.0	200000000000000000000000000000000000000	0200040608000000	020040608010000	0200406080100000	0200 9 0 6 0 8 0 10000	020040606010000	020040608010000	0200406080100000	D200 40 60 60 0000000	20090608010000	020040608010000	0200906080100000	020000000000000000000000000000000000000	020040608010000	020090608010000	0200406080100000	020040608010000	020040608010000	002004060801000	002000000000000000000000000000000000000