

Table with columns for position/equal and rows for points from 4000 down to 100. The table is organized into groups of 5 columns and 5 rows, with sub-headers for each group (e.g., 2.00, 1.50, 1.00, 0.90, 0.80, 0.75, 0.70, 0.60, 0.50, 0.40, 0.30, 0.25, 0.20, 0.10, 0.05).

Table with columns for Position, Equal, and various numerical values (e.g., 1.00, 0.90, 0.80, 0.75, 0.70, 0.60, 0.50, 0.40, 0.30, 0.25, 0.20, 0.10). The table lists data for positions 129 through 257.

2.00		1.50		1.00		0.90		0.80		0.75		0.70		0.60		0.50		0.40		0.30		0.25		0.20		0.10		0.05																															
POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH	POSITION / EQUAL	POSITION / EACH																														
257	17.55	421	13.90	257	13.16	421	10.42	257	8.77	421	6.95	257	7.90	421	6.25	257	7.02	421	5.56	257	6.58	421	5.21	257	6.14	421	4.86	257	5.26	421	4.17	257	4.39	421	3.47	257	3.51	421	2.78	257	2.63	421	2.08	257	2.19	421	1.74	257	1.75	421	1.39	257	0.88	421	0.69	257	0.44	421	0.35
257	17.55	422	13.80	257	13.16	422	10.35	257	8.77	422	6.90	257	7.90	422	6.21	257	7.02	422	5.52	257	6.58	422	5.17	257	6.14	422	4.83	257	5.26	422	4.14	257	4.39	422	3.45	257	3.51	422	2.76	257	2.63	422	2.07	257	2.19	422	1.72	257	1.75	422	1.38	257	0.88	422	0.69	257	0.44	422	0.34
257	17.55	423	13.70	257	13.16	423	10.27	257	8.77	423	6.85	257	7.90	423	6.16	257	7.02	423	5.48	257	6.58	423	5.14	257	6.14	423	4.79	257	5.26	423	4.11	257	4.39	423	3.42	257	3.51	423	2.74	257	2.63	423	2.05	257	2.19	423	1.71	257	1.75	423	1.37	257	0.88	423	0.68	257	0.44	423	0.34
257	17.55	424	13.60	257	13.16	424	10.20	257	8.77	424	6.80	257	7.90	424	6.12	257	7.02	424	5.44	257	6.58	424	5.10	257	6.14	424	4.76	257	5.26	424	4.08	257	4.39	424	3.40	257	3.51	424	2.72	257	2.63	424	2.04	257	2.19	424	1.70	257	1.75	424	1.36	257	0.88	424	0.68	257	0.44	424	0.34
257	17.55	425	13.50	257	13.16	425	10.12	257	8.77	425	6.75	257	7.90	425	6.07	257	7.02	425	5.40	257	6.58	425	5.06	257	6.14	425	4.72	257	5.26	425	4.05	257	4.39	425	3.37	257	3.51	425	2.70	257	2.63	425	2.02	257	2.19	425	1.69	257	1.75	425	1.35	257	0.88	425	0.67	257	0.44	425	0.34
257	17.55	426	13.40	257	13.16	426	10.05	257	8.77	426	6.70	257	7.90	426	6.03	257	7.02	426	5.36	257	6.58	426	5.02	257	6.14	426	4.69	257	5.26	426	4.02	257	4.39	426	3.35	257	3.51	426	2.68	257	2.63	426	2.01	257	2.19	426	1.67	257	1.75	426	1.34	257	0.88	426	0.67	257	0.44	426	0.33
257	17.55	427	13.30	257	13.16	427	9.97	257	8.77	427	6.65	257	7.90	427	5.98	257	7.02	427	5.32	257	6.58	427	4.99	257	6.14	427	4.65	257	5.26	427	4.00	257	4.39	427	3.32	257	3.51	427	2.62	257	2.63	427	1.99	257	2.19	427	1.66	257	1.75	427	1.33	257	0.88	427	0.66	257	0.44	427	0.33
257	17.55	428	13.20	257	13.16	428	9.90	257	8.77	428	6.60	257	7.90	428	5.94	257	7.02	428	5.28	257	6.58	428	4.95	257	6.14	428	4.62	257	5.26	428	3.96	257	4.39	428	3.30	257	3.51	428	2.64	257	2.63	428	1.98	257	2.19	428	1.65	257	1.75	428	1.32	257	0.88	428	0.66	257	0.44	428	0.33
257	17.55	429	13.10	257	13.16	429	9.82	257	8.77	429	6.55	257	7.90	429	5.89	257	7.02	429	5.24	257	6.58	429	4.91	257	6.14	429	4.58	257	5.26	429	3.93	257	4.39	429	3.27	257	3.51	429	2.62	257	2.63	429	1.96	257	2.19	429	1.64	257	1.75	429	1.31	257	0.88	429	0.65	257	0.44	429	0.33
257	17.55	430	13.00	257	13.16	430	9.75	257	8.77	430	6.50	257	7.90	430	5.85	257	7.02	430	5.20	257	6.58	430	4.87	257	6.14	430	4.55	257	5.26	430	3.90	257	4.39	430	3.25	257	3.51	430	2.60	257	2.63	430	1.95	257	2.19	430	1.62	257	1.75	430	1.30	257	0.88	430	0.65	257	0.44	430	0.33
257	17.55	431	12.90	257	13.16	431	9.67	257	8.77	431	6.45	257	7.90	431	5.80	257	7.02	431	5.16	257	6.58	431	4.84	257	6.14	431	4.51	257	5.26	431	3.87	257	4.39	431	3.22	257	3.51	431	2.58	257	2.63	431	1.93	257	2.19	431	1.61	257	1.75	431	1.29	257	0.88	431	0.64	257	0.44	431	0.32
257	17.55	432	12.80	257	13.16	432	9.60	257	8.77	432	6.40	257	7.90	432	5.76	257	7.02	432	5.12	257	6.58	432	4.80	257	6.14	432	4.48	257	5.26	432	3.84	257	4.39	432	3.20	257	3.51	432	2.56	257	2.63	432	1.92	257	2.19	432	1.60	257	1.75	432	1.28	257	0.88	432	0.64	257	0.44	432	0.32
257	17.55	433	12.70	257	13.16	433	9.52	257	8.77	433	6.35	257	7.90	433	5.71	257	7.02	433	5.08	257	6.58	433	4.76	257	6.14	433	4.44	257	5.26	433	3.81	257	4.39	433	3.17	257	3.51	433	2.54	257	2.63	433	1.90	257	2.19	433	1.59	257	1.75	433	1.27	257	0.88	433	0.63	257	0.44	433	0.32
257	17.55	434	12.60	257	13.16	434	9.45	257	8.77	434	6.30	257	7.90	434	5.67	257	7.02	434	5.04	257	6.58	434	4.72	257	6.14	434	4.41	257	5.26	434	3.78	257	4.39	434	3.15	257	3.51	434	2.52	257	2.63	434	1.89	257	2.19	434	1.57	257	1.75	434	1.26	257	0.88	434	0.63	257	0.44	434	0.31
257	17.55	435	12.50	257	13.16	435	9.37	257	8.77	435	6.25	257	7.90	435	5.62	257	7.02	435	5.00	257	6.58	435	4.69	257	6.14	435	4.37	257	5.26	435	3.75	257	4.39	435	3.12	257	3.51	435	2.50	257	2.63	435	1.87	257	2.19	435	1.56	257	1.75	435	1.25	257	0.88	435	0.62	257	0.44	435	0.31
257	17.55	436	12.40	257	13.16	436	9.30	257	8.77	436	6.20	257	7.90	436	5.58	257	7.02	436	4.96	257	6.58	436	4.65	257	6.14	436	4.34	257	5.26	436	3.72	257	4.39	436	3.10	257	3.51	436	2.48	257	2.63	436	1.86	257	2.19	436	1.55	257	1.75	436	1.24	257	0.88	436	0.62	257	0.44	436	0.31
257	17.55	437	12.30	257	13.16	437	9.22	257	8.77	437	6.15	257	7.90	437	5.53	257	7.02	437	4.92	257	6.58	437	4.61	257	6.14	437	4.30	257	5.26	437	3.69	257	4.39	437	3.07	257	3.51	437	2.46	257	2.63	437	1.84	257	2.19	437	1.54	257	1.75	437	1.23	257	0.88	437	0.61	257	0.44	437	0.31
257	17.55	438	12.20	257	13.16	438	9.15	257	8.77	438	6.10	257	7.90	438	5.49	257	7.02	438	4.88	257	6.58	438	4.57	257	6.14	438	4.27	257	5.26	438	3.66	257	4.39	438	3.05	257	3.51	438	2.44	257	2.63	438	1.83	257	2.19	438	1.52	257	1.75	438	1.22	257	0.88	438	0.61	257	0.44	438	0.30
257	17.55	439	12.10	257	13.16	439	9.07	257	8.77	439	6.05	257	7.90	439	5.44	257	7.02	439	4.84	257	6.58	439	4.54	257	6.14	439	4.23	257	5.26	439	3.63	257	4.39	439	3.02	257	3.51	439	2.42	257	2.63	439	1.81	257	2.19	439	1.51	257	1.75	439	1.21	257	0.88	439	0.60	257	0.44	439	0.30
257	17.55	440	12.00	257	13.16	440	9.00	257	8.77	440	6.00	257	7.90	440	5.40	257	7.02	440	4.80	257	6.58	440	4.50	257	6.14	440	4.20	257	5.26	440	3.60	257	4.39	440	3.00	257	3.51	440	2.40	257	2.63	440	1.80	257	2.19	440	1.50	257	1.75	440	1.20	257	0.88	440	0.60	257	0.44	440	0.30
257	17.55	441	11.90	257	13.16	441	8.92	257	8.77	441	5.95	257	7.90	441	5.35	257	7.02	441	4.76	257	6.58	441	4.46	257	6.14	441	4.16	257	5.26	441	3.57	257	4.39	441	2.97	257	3.51	441	2.38	257	2.63	441	1.78	257	2.19	441	1.49	257	1.75	441	1.19	257	0.88	441	0.59	257	0.44	441	0.30
257	17.55	442	11.80	257	13.16	442	8.85	257	8.77	442	5.90	257	7.90	442	5.31	257	7.02	442	4.72	257	6.58	442	4.42	257	6.14	442	4.13	257	5.26	442	3.54	257	4.39	442	2.95	257	3.51	442	2.36	257	2.63	442	1.77	257	2.19	442	1.47	257	1.75	442	1.18	257	0.88	442	0.59	257	0.44	442	0.29
257	17.55	443	11.70	257	13.16	443	8.77	257	8.77	443	5.85	257	7.90	443	5.26	257	7.02	443	4.68	257	6.58	443	4.39	257	6.14	443	4.09	257	5.26	443	3.51	257	4.39	443	2.92	257	3.51	443	2.																				