

NOHA GOAL AVERAGE CALCULATION

GOALS AGAINST

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	0.500	0.333	0.250	0.200	0.167	0.143	0.125	0.111	0.100	0.091	0.083	0.077	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	0.053	0.050	0.048	0.045	0.043	0.042	0.040	0.038	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024
2	0.667	0.500	0.400	0.333	0.286	0.250	0.222	0.200	0.182	0.167	0.154	0.143	0.133	0.125	0.118	0.111	0.105	0.100	0.095	0.091	0.087	0.083	0.080	0.077	0.074	0.071	0.069	0.067	0.065	0.063	0.061	0.059	0.057	0.056	0.054	0.053	0.051	0.050	0.049	0.048
3	0.750	0.600	0.500	0.429	0.375	0.333	0.300	0.273	0.250	0.231	0.214	0.200	0.188	0.176	0.167	0.158	0.150	0.143	0.136	0.130	0.125	0.120	0.115	0.111	0.107	0.103	0.100	0.097	0.094	0.091	0.088	0.086	0.083	0.081	0.079	0.077	0.075	0.073	0.071	0.070
4	0.800	0.667	0.571	0.500	0.444	0.400	0.364	0.333	0.308	0.286	0.267	0.250	0.235	0.222	0.211	0.200	0.190	0.182	0.174	0.167	0.160	0.154	0.148	0.143	0.138	0.133	0.129	0.125	0.121	0.118	0.114	0.111	0.108	0.105	0.103	0.100	0.098	0.095	0.093	0.091
5	0.833	0.714	0.625	0.556	0.500	0.455	0.417	0.385	0.357	0.333	0.313	0.294	0.278	0.263	0.250	0.238	0.227	0.217	0.208	0.200	0.192	0.185	0.179	0.172	0.167	0.161	0.156	0.152	0.147	0.143	0.139	0.135	0.132	0.128	0.125	0.122	0.119	0.116	0.114	0.111
6	0.857	0.750	0.667	0.600	0.545	0.500	0.462	0.429	0.400	0.375	0.353	0.333	0.316	0.300	0.286	0.273	0.261	0.250	0.240	0.231	0.222	0.214	0.207	0.200	0.194	0.188	0.182	0.176	0.171	0.167	0.162	0.158	0.154	0.150	0.146	0.143	0.140	0.136	0.133	0.130
7	0.875	0.778	0.700	0.636	0.583	0.538	0.500	0.467	0.438	0.412	0.389	0.368	0.350	0.333	0.318	0.304	0.292	0.280	0.269	0.259	0.250	0.241	0.233	0.226	0.219	0.212	0.206	0.200	0.194	0.189	0.184	0.179	0.175	0.171	0.167	0.163	0.159	0.156	0.152	0.149
8	0.889	0.800	0.727	0.667	0.615	0.571	0.533	0.500	0.471	0.444	0.421	0.400	0.381	0.364	0.348	0.333	0.320	0.308	0.296	0.286	0.276	0.267	0.258	0.250	0.242	0.235	0.229	0.222	0.216	0.211	0.205	0.200	0.195	0.190	0.186	0.182	0.178	0.174	0.170	0.167
9	0.900	0.818	0.750	0.692	0.643	0.600	0.563	0.529	0.500	0.474	0.450	0.429	0.409	0.391	0.375	0.360	0.346	0.333	0.321	0.310	0.300	0.290	0.281	0.273	0.265	0.257	0.250	0.243	0.237	0.231	0.225	0.220	0.214	0.209	0.205	0.200	0.196	0.191	0.188	0.184
10	0.909	0.833	0.769	0.714	0.667	0.625	0.588	0.556	0.526	0.500	0.476	0.455	0.435	0.417	0.400	0.385	0.370	0.357	0.345	0.333	0.323	0.313	0.303	0.294	0.286	0.278	0.270	0.263	0.256	0.250	0.244	0.238	0.233	0.227	0.222	0.217	0.213	0.208	0.204	0.200
11	0.917	0.846	0.786	0.733	0.688	0.647	0.611	0.579	0.550	0.524	0.500	0.478	0.458	0.440	0.423	0.407	0.393	0.379	0.367	0.355	0.344	0.333	0.324	0.314	0.306	0.297	0.289	0.282	0.275	0.268	0.262	0.256	0.250	0.244	0.239	0.234	0.229	0.220	0.216	
12	0.923	0.857	0.800	0.750	0.706	0.667	0.632	0.600	0.571	0.545	0.522	0.500	0.480	0.462	0.444	0.429	0.414	0.400	0.387	0.375	0.364	0.353	0.343	0.333	0.324	0.316	0.308	0.300	0.293	0.286	0.279	0.273	0.267	0.261	0.255	0.250	0.245	0.240	0.235	0.231
13	0.929	0.867	0.813	0.765	0.722	0.684	0.650	0.619	0.591	0.565	0.542	0.520	0.500	0.481	0.464	0.448	0.433	0.419	0.406	0.394	0.382	0.371	0.361	0.351	0.342	0.333	0.325	0.317	0.310	0.302	0.295	0.289	0.283	0.277	0.271	0.265	0.260	0.255	0.250	0.245
14	0.933	0.875	0.824	0.778	0.737	0.700	0.667	0.636	0.609	0.583	0.560	0.538	0.519	0.500	0.483	0.467	0.452	0.438	0.424	0.412	0.400	0.389	0.378	0.368	0.359	0.350	0.341	0.333	0.326	0.318	0.311	0.304	0.298	0.292	0.286	0.280	0.275	0.269	0.264	0.259
15	0.938	0.882	0.833	0.789	0.750	0.714	0.682	0.652	0.625	0.600	0.577	0.556	0.536	0.517	0.500	0.484	0.469	0.455	0.441	0.429	0.417	0.405	0.395	0.385	0.375	0.366	0.357	0.349	0.341	0.333	0.326	0.319	0.313	0.306	0.300	0.294	0.288	0.283	0.278	0.273
16	0.941	0.889	0.842	0.800	0.762	0.727	0.696	0.667	0.640	0.615	0.593	0.571	0.552	0.533	0.516	0.500	0.485	0.471	0.457	0.444	0.432	0.421	0.410	0.400	0.390	0.381	0.372	0.364	0.356	0.348	0.340	0.333	0.327	0.320	0.314	0.308	0.302	0.296	0.291	0.286
17	0.944	0.895	0.850	0.810	0.773	0.739	0.708	0.680	0.654	0.630	0.607	0.586	0.567	0.548	0.531	0.515	0.500	0.486	0.472	0.459	0.447	0.436	0.425	0.415	0.405	0.395	0.386	0.378	0.370	0.362	0.354	0.347	0.340	0.333	0.327	0.321	0.315	0.309	0.304	0.298
18	0.947	0.900	0.857	0.818	0.783	0.750	0.720	0.692	0.667	0.643	0.621	0.600	0.581	0.563	0.545	0.529	0.514	0.500	0.486	0.474	0.462	0.450	0.439	0.429	0.419	0.409	0.400	0.391	0.383	0.375	0.367	0.360	0.353	0.346	0.340	0.333	0.327	0.321	0.316	0.310
19	0.950	0.905	0.864	0.826	0.792	0.760	0.731	0.704	0.679	0.655	0.633	0.613	0.594	0.576	0.559	0.543	0.528	0.514	0.500	0.487	0.475	0.463	0.452	0.442	0.432	0.422	0.413	0.404	0.396	0.388	0.380	0.373	0.365	0.358	0.352	0.345	0.339	0.333	0.328	0.322
20	0.952	0.909	0.870	0.833	0.800	0.769	0.741	0.714	0.690	0.667	0.645	0.625	0.606	0.588	0.571	0.556	0.541	0.526	0.513	0.500	0.488	0.476	0.465	0.455	0.444	0.435	0.426	0.417	0.408	0.400	0.392	0.385	0.377	0.370	0.364	0.357	0.351	0.345	0.339	0.333
21	0.955	0.913	0.875	0.840	0.808	0.778	0.750	0.724	0.700	0.677	0.656	0.636	0.618	0.600	0.583	0.568	0.553	0.538	0.525	0.512	0.500	0.488	0.477	0.467	0.457	0.447	0.438	0.429	0.420	0.412	0.404	0.396	0.389	0.382	0.375	0.368	0.362	0.356	0.350	0.344
22	0.957	0.917	0.880	0.846	0.815	0.786	0.759	0.733	0.710	0.688	0.667	0.647	0.629	0.611	0.595	0.579	0.564	0.550	0.537	0.524	0.512	0.500	0.489	0.478	0.468	0.458	0.449	0.440	0.431	0.423	0.415	0.407	0.400	0.393	0.386	0.379	0.373	0.367	0.361	0.355
23	0.958	0.920	0.885	0.852	0.821	0.793	0.767	0.742	0.719	0.697	0.676	0.657	0.639	0.622	0.605	0.590	0.																							