

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**				
01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.910	810	720	620	530	440	340	250	150	0.0	0.940	870	810	750	690	620	560	50	1.0	1.0	0.970	940	910	870	840	810	780	750	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.380	250	130	0.0	0.970	880	780	690	590	5	0.410	310	220	940	0.880	810	750	690	620	560	50	0.440	910	0.880	840	810	780	750	720	690	660	0.130	0.130	0.130	0.130		
03	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.380	250	130	0.0	0.940	840	750	660	560	470	370	280	190	870	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.810	780	750	720	690	660	620	590	560	0.250	0.250	0.250	0.250		
04	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	250	130	0.0	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	810	0.880	750	690	630	560	50	0.440	370	0.720	690	660	630	590	560	530	50	0.470	0.380	0.380	0.380	0.380		
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.870	780	690	590	5	0.410	310	220	120	750	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.620	590	560	530	50	0.470	0.440	0.410	0.370	0.5	0.5	0.5	0.5		
06	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	250	130	0.0	0.840	750	660	560	470	380	280	190	090	690	0.880	750	690	620	560	50	0.440	380	0.530	50	0.470	440	410	380	340	310	280	0.630	0.630	0.630	0.630		
07	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	250	130	0.0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.440	410	370	340	310	280	250	220	190	170	150	130	110		
08	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	250	130	0.0	0.780	690	590	5	0.410	310	220	130	030	560	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.340	310	280	250	220	190	160	130	090	0.880	0.880	0.880	0.880		
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.380	250	130	0.0	0.750	660	560	470	370	280	190	090	0	5	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.250	220	190	160	120	090	060	030	0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
11	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.380	250	130	0.0	0.910	880	840	810	780	750	720	690	660	940	0.880	810	750	690	620	560	50	0.440	970	0.880	780	750	720	690	660	630	600	0.070	0.070	0.070	0.070		
12	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.380	250	130	0.0	0.810	780	720	690	660	620	590	560	530	490	870	0.880	810	750	690	620	560	50	0.440	940	0.880	750	720	690	660	630	600	570	540	510	480		
13	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	250	130	0.0	0.720	690	660	630	590	560	530	50	0.470	810	750	690	630	560	50	0.440	370	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	02	02	02	02			
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	750	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.870	780	690	590	5	0.410	310	220	120	020	020	020	020		
15	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	250	130	0.0	0.530	5	0.470	410	380	340	310	280	250	220	690	0.880	750	690	620	560	50	0.440	380	0.840	750	660	560	470	380	280	190	090	030	030	030	030	
16	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	250	130	0.0	0.440	410	370	340	310	280	250	220	190	160	620	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	04	04	04	04	
17	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	250	130	0.0	0.340	310	280	250	220	190	160	130	090	560	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.780	690	590	5	0.410	310	220	130	030	040	040	040	040		
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.380	250	130	0.0	0.250	220	190	160	120	090	060	030	0	0.5	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.750	660	560	470	370	280	190	090	0	0.530	0.530	0.530	0.530		
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
20	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.380	250	130	0.0	0.970	880	780	690	590	5	0.410	310	220	940	0.880	810	750	690	620	560	50	0.440	910	0.880	840	810	780	750	720	690	660	0.670	0.670	0.670	0.670		
21	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.380	250	130	0.0	0.940	840	750	660	560	470	370	280	190	870	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.810	780	750	720	690	660	620	590	560	0.730	0.730	0.730	0.730		
22	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	250	130	0.0	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	810	0.880	750	690	630	560	50	0.440	370	0.720	690	660	630	590	560	530	50	0.470	0.8	0.8	0.8	0.8		
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.870	780	690	590	5	0.410	310	220	120	750	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.620	590	560	530	50	0.470	440	410	370	0.870	0.870	0.870	0.870		
24	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	250	130	0.0	0.840	750	660	560	470	380	280	190	090	690	0.880	750	690	620	560	50	0.440	380	0.530	50	0.470	440	410	380	340	310	280	0.930	0.930	0.930	0.930		
25	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	250	130	0.0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.440	410	370	340	310	280	250	220	190	170	150	130	110		
26	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	250	130	0.0	0.780	690	590	5	0.410	310	220	130	030	560	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.340	310	280	250	220	190	160	130	090	0	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.380	250	130	0.0	0.750	660	560	470	370	280	190	090	0	5	0.880	750	690	620	560	50	0.440	370	0.250	220	190	160	120	090	060	030	0	1.0	1.0	1.0	1.0		