

	x	X1	X2	wRa	wRb	wRc	wTa	wMa	wTb	wMb	wTg	wMg	lwRa	lwRb	lwRc	lwTa	lwMa	lwTb	lwMb	lwTg	lwMg		
<A;B>	0	0,00	0,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,5	-0,42	-0,02	0,9	0,1	0	-0,1	0,2	0	0	0	0	0,98	0,02	0,00	-0,02	0,02	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	
	1	-0,69	-0,07	0,8	0,2	0	-0,2	0,4	0	0	0	0	0,92	0,08	-0,01	-0,08	0,08	0,01	-0,04	0,00	0,00	0,00	
	1,5	-0,83	-0,14	0,7	0,3	0	-0,3	0,6	0	0	0	0	0,84	0,16	-0,03	-0,16	0,19	0,03	-0,08	0,00	0,00	0,00	
	2	-0,86	-0,21	0,6	0,4	0	-0,4	0,8	0	0	0	0	0,73	0,27	-0,04	-0,27	0,33	0,04	-0,12	0,00	0,00	0,00	
	2,5	-0,80	-0,27	0,5	0,5	0	-0,5	1	0	0	0	0	0,61	0,39	-0,05	-0,39	0,52	0,05	-0,16	0,00	0,00	0,00	
	3	-0,69	-0,31	0,4	0,6	0	-0,6	1,2	0	0	0	0	0,48	0,52	-0,06	-0,52	0,74	0,06	-0,19	0,00	0,00	0,00	
	3	-0,69	-0,31				0,4									0,48							
	3,5	-0,52	-0,32	0,3	0,7	0	0,3	0,9	0	0	0	0	0,34	0,66	-0,06	0,34	0,50	0,06	-0,19	0,00	0,00	0,00	
	4	-0,34	-0,27	0,2	0,8	0	0,2	0,6	0	0	0	0	0,21	0,79	-0,05	0,21	0,30	0,05	-0,16	0,00	0,00	0,00	
4,5	-0,16	-0,17	0,1	0,9	0	0,1	0,3	0	0	0	0	0,10	0,90	-0,03	0,10	0,13	0,03	-0,10	0,00	0,00	0,00		
5	0,00	0,00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<B;C>	0	0,00	0,00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,5	0,12	-0,24	0	0,9	0,1	0	0	-0,1	0,3	0	0	-0,07	0,97	0,05	-0,07	-0,10	-0,05	0,15	0,00	0,00	0,00	
	1	0,21	-0,41	0	0,8	0,2	0	0	-0,2	0,6	0	0	-0,12	0,92	0,12	-0,12	-0,16	-0,12	0,35	0,00	0,00	0,00	
	1,5	0,26	-0,51	0	0,7	0,3	0	0	-0,3	0,9	0	0	-0,15	0,85	0,20	-0,15	-0,20	-0,20	0,59	0,00	0,00	0,00	
	2	0,27	-0,55	0	0,6	0,4	0	0	-0,4	1,2	0	0	-0,16	0,76	0,29	-0,16	-0,22	-0,29	0,87	0,00	0,00	0,00	
	2	0,27	-0,55						0,6										0,71				
	2,5	0,27	-0,54	0	0,5	0,5	0	0	0,5	1	0	0	-0,16	0,66	0,39	-0,16	-0,21	0,61	0,68	0,00	0,00	0,00	
	3	0,24	-0,48	0	0,4	0,6	0	0	0,4	0,8	0	0	-0,14	0,54	0,50	-0,14	-0,19	0,50	0,51	0,00	0,00	0,00	
	3,5	0,20	-0,39	0	0,3	0,7	0	0	0,3	0,6	0	0	-0,12	0,42	0,62	-0,12	-0,16	0,38	0,37	0,00	0,00	0,00	
	4	0,14	-0,27	0	0,2	0,8	0	0	0,2	0,4	0	0	-0,08	0,28	0,75	-0,08	-0,11	0,25	0,24	0,00	0,00	0,00	
4,5	0,07	-0,14	0	0,1	0,9	0	0	0,1	0,2	0	0	-0,04	0,14	0,87	-0,04	-0,06	0,13	0,12	0,00	0,00	0,00		
5	0,00	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<C;D>	0	0,00	0,00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	0,5	-0,07	0,14	0	-0,1	1,1	0	0	-0,1	-0,2	0	0	0,04	-0,14	1,13	0,04	0,06	-0,13	-0,11	0,00	0,00	0,00	
	1	-0,14	0,29	0	-0,2	1,2	0	0	-0,2	-0,4	0	0	0,09	-0,29	1,26	0,09	0,11	-0,26	-0,23	0,00	0,00	0,00	
	1,5	-0,21	0,43	0	-0,3	1,3	0	0	-0,3	-0,6	0	0	0,13	-0,43	1,39	0,13	0,17	-0,39	-0,34	0,00	0,00	0,00	
	2	-0,29	0,57	0	-0,4	1,4	0	0	-0,4	-0,8	0	0	0,17	-0,57	1,51	0,17	0,23	-0,51	-0,46	0,00	0,00	0,00	
	2	-0,29	0,57								1												1,00
	2,5	-0,36	0,71	0	-0,5	1,5	0	0	-0,5	-1	1	0,5	0,21	-0,71	1,64	0,21	0,29	-0,64	-0,57	1,00	0,50	0,50	
	3	-0,43	0,86	0	-0,6	1,6	0	0	-0,6	-1,2	1	1	0,26	-0,86	1,77	0,26	0,34	-0,77	-0,69	1,00	1,00	1,00	
	3,5	-0,50	1,00	0	-0,7	1,7	0	0	-0,7	-1,4	1	1,5	0,30	-1,00	1,90	0,30	0,40	-0,90	-0,80	1,00	1,50	1,50	
	4	-0,57	1,14	0	-0,8	1,8	0	0	-0,8	-1,6	1	2	0,34	-1,14	2,03	0,34	0,46	-1,03	-0,91	1,00	2,00	2,00	