Input 1	Input 2	Aktivierung	Garundata		Grup	ne ()			Grup	n 1	
0	-	0,0553421	0	0		0,0553421	0	0	-	0,7220869	1
0		0,0753287	0	0		0,0753287	0			0,8716468	1
0		0,1225289	0	0		0,1225289	0			0,9306898	1
0		0,2367933	0	0		0,2367933	0	0		0,9515312	1
0		0,4639806	0	0		0,4639806	0	0		0,9568668	1
0	0,5	0,7220869	1	0,1	0	0,0754842	0	0	1	0,9532911	1
0	0,6	0,8716468	1	0,1	0,1	0,1229067	0	0,1	0,4	0,7232008	1
0	0,7	0,9306898	1	0,1	0,2	0,2376789	0		0,5	0,8721265	1
0	0,8	0,9515312	1	0,1	0,3	0,4654168	0	0,1	0,6	0,930857	1
0	0,9	0,9568668	1	0,2	0	0,1232863	0	0,1	0,7	0,9515771	1
0	1	0,9532911	1	0,2	0,1	0,2385679	0	0,1	0,8	0,9568528	1
0,1	0	0,0754842	0	0,2	0,2	0,466854	0	0,1	0,9	0,9532257	1
0,1		0,1229067	0	0,3		0,2394605	0	0,1		0,9404228	1
0,1		0,2376789	0	0,3		0,4682922	0	0,2		0,7243109	1
0,1		0,4654168	0	0,4		0,4697314	0	0,2		0,8726037	1
0,1		0,7232008	1	0,6	1	0,389962	0	0,2		0,9310233	1
0,1	-	0,8721265	1	0,7	0,9	0,388627	0	-		0,9516225	1
0,1	0,6		1	0,7		0,2277362	0			0,9568386	1
0,1		0,9515771	1	0,8		0,3872941	0	0,2		0,9531599 0,9402823	1 1
0,1 0,1		0,9568528 0,9532257	1 1	0,8 0,8	0,9 1	0,226816 0,127948	0	0,2 0,2	· ·	0,9402823	1
0,1	•	0,9532257	1	0,8		0,127948	0			0,7254174	1
0,1		0,3404228	0	0,9	0,7	0,3833031	0	0,3		0,8730783	1
0,2		0,1232803	0	0,9		0,1274393	0	0,3		0,9311886	1
0,2	0,2		0	0,9		0,0751556	0	0,3		0,95116676	1
0,2		0,7243109	1	1		0,3846341	0	0,3	0,6	0,956824	1
0,2		0,8726037	1	1		0,2249854	0			0,9530937	1
0,2		0,9310233	1	1		0,1269329	0	0,3		0,9401411	1
0,2	0,6	0,9516225	1	1	0,9	0,0748953	0	0,3	0,9	0,912417	1
0,2	0,7	0,9568386	1	1	1	0,048165	0	0,3	1	0,8572152	1
0,2	0,8	0,9531599	1					0,4	0,1	0,7265202	1
0,2	0,9	0,9402823	1					0,4	0,2	0,8735505	1
0,2		0,9126961	1					0,4		0,9313529	1
0,3		0,2394605	0					0,4		0,9517122	1
0,3		0,4682922	0					0,4		0,9568091	1
0,3		0,7254174	1					0,4		0,9530271	1
0,3		0,8730783	1					0,4		0,9399992	1
0,3		0,9311886	1					0,4	-	0,9121366	1
0,3		0,9516676	1 1					0,4		0,8566739	1
0,3		0,956824 0,9530937						0,4		0,7530512 0,7276193	1
0,3 0,3		0,9330937	1 1					0,5 0,5		0,7270193	1
0,3		0,912417	1					0,5		0,9315162	1
0,3		0,8572152	1					0,5	•	0,9517564	1
0,4		0,4697314	0					0,5		0,9567939	1
0,4		0,7265202	1					0,5	-	0,9529602	1
0,4		0,8735505	1					0,5		0,9398566	1
0,4		0,9313529	1					0,5		0,9118549	1
0,4		0,9517122	1					0,5		0,8561302	1
0,4	0,5	0,9568091	1					0,5	0,9	0,7520909	1
0,4		0,9530271	1					0,5	1	0,5868311	1
0,4	0,7	0,9399992	1					0,6	0	0,8744873	1
0,4		0,9121366	1					0,6		0,9316786	1
0,4		0,8566739	1					0,6		0,9518001	1
0,4		0,7530512	1					0,6		0,9567784	1
0,5		0,7276193	1					0,6		0,9528928	1
0,5		0,8740201	1					0,6		0,9397133	1
0,5		0,9315162	1					0,6		0,9115718	1
0,5		0,9517564	1					0,6		0,855584	1
0,5		0,9567939 0,9529602	1					0,6		0,7511273 0,5854754	1
0,5 0,5		0,9398566	1 1					0,6 0,7	0,9	0,5854754	1
0,5		0,9398566	1					0,7		0,9518434	1
0,5		0,8561302	1					0,7		0,9567626	1
0,5		0,7520909	1					0,7		0,952825	1
0,5		0,5868311	1					0,7		0,9395694	1
1 -,5	_	-,	-1	Ī			ı	-,-	-,.	,	-1

0,6	0	0,8744873	1
0,6	0,1	0,9316786	1
0,6	0,2	0,9518001	1
0,6	0,3	0,9567784	1
0,6	0,4	0,9528928	1
0,6	0,5	0,9397133	1
0,6	0,6		1
0,6	0,7	0,855584	1
0,6	0,8	0,7511273	1
0,6	0,9	0,5854754	1
0,6	1	0,389962	0
0,7	0	0,93184	1
0,7	0,1	0,9518434	1
0,7	0,2	0,9567626	1
0,7	0,3	0,952825	1
0,7	0,4	0,9395694	1
0,7	0,5	0,9112874	1
0,7	0,6		1
0,7	0,7	0,7501604	1
0,7	0,8	0,5841181	1
0,7	0,9	0,388627	0
0,7	1	0,2277362	0
0,8	0	0,9518863	1
0,8	0,1	0,9567465	1
0,8	0,2	•	1
0,8	0,3		1
0,8	0,4		1
0,8	0,5		1
0,8	0,6	0,7491903	1
0,8	0,7		1
0,8	0,8		0
0,8	0,9	0,226816	0
0,8	1	0,127948	0
0,9	0	0,95673	1
0,9	0,1		1
0,9	0,2		1
0,9	0,3	•	1
0,9	0,4		1
0,9	0,5		1
0,9	0,6		1
0,9	0,7	0,3859631	0
0,9	0,8	0,225899	0
0,9	0,9	0,1274393	0
0,9	1	0,0751556	0
1	0	0,9526193	1
1	0,1	0,9391332	1
1	0,1	0,9391332	1
1	0,2	0,8533747	1
1	0,3	0,8333747	1
1	-		
1	0,5	0,5800361 0,3846341	1 0
1	0,6 0,7	0,3846341	
1		•	0
	0,8	0,1269329	0
1	0,9	0,0748953	0
1	1	0,048165	0

0,7	0,5	0,9112874	1
0,7	0,6	0,8550354	1
0,7	0,7	0,7501604	1
0,7	0,8	0,5841181	1
0,8	0	0,9518863	1
0,8	0,1	0,9567465	1
0,8	0,2	0,9527568	1
0,8	0,3	0,9394247	1
0,8	0,4	0,9110016	1
0,8	0,5	0,8544843	1
0,8	0,6	0,7491903	1
0,8	0,7	0,582759	1
0,9	0	0,95673	1
0,9	0,1	0,9526883	1
0,9	0,2	0,9392793	1
0,9	0,3	0,9107144	1
0,9	0,4	0,8539308	1
0,9	0,5	0,7482168	1
0,9	0,6	0,5813984	1
1	0	0,9526193	1
1	0,1	0,9391332	1
1	0,2	0,9104259	1
1	0,3	0,8533747	1
1	0,4	0,74724	1
1	0,5	0,5800361	1

