

T	خاک نوع I						خاک نوع II						خاک نوع III						خاک نوع IV					
	خطر نسبی کم و متوسط			خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد			خطر نسبی کم و متوسط			خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد			خطر نسبی کم و متوسط			خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد			خطر نسبی کم و متوسط			خطر نسبی زیاد و خیلی زیاد		
	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B	B1	N	B
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.3	1	1.3	1.1	1	1.1
0.05	1.75	1	1.75	1.75	1	1.75	1.75	1	1.75	1.75	1	1.75	1.65	1	1.65	1.65	1	1.65	1.95	1	1.95	1.65	1	1.65
0.1	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.2	1	2.2	2.2	1	2.2	2.6	1	2.6	2.2	1	2.2
0.15	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.2	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.4	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.5	2	1.011	2.022	2	1.0194	2.03889	2.5	1	2.5	2.5	1	2.5	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.6	1.6667	1.022	1.704	1.6667	1.0389	1.73148	2.0833	1.0114	2.1071	2.0833	1.02	2.125	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.7	1.4286	1.033	1.476	1.4286	1.0583	1.5119	1.7857	1.0229	1.8265	1.7857	1.04	1.85714	2.75	1	2.75	2.75	1	2.75	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.8	1.25	1.044	1.306	1.25	1.0778	1.34722	1.5625	1.0343	1.6161	1.5625	1.06	1.65625	2.4063	1.0121	2.4354	2.4063	1.0212	2.4573	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
0.9	1.1111	1.056	1.173	1.1111	1.0972	1.21914	1.3889	1.0457	1.4524	1.3889	1.08	1.5	2.1389	1.0242	2.1907	2.1389	1.0424	2.2296	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
1	1	1.067	1.067	1	1.1167	1.11667	1.25	1.0571	1.3214	1.25	1.1	1.375	1.925	1.0364	1.995	1.925	1.0636	2.0475	3.25	1	3.25	2.75	1	2.75
1.2	0.8333	1.089	0.907	0.8333	1.1556	0.96296	1.0417	1.08	1.125	1.0417	1.14	1.1875	1.6042	1.0606	1.7014	1.6042	1.1061	1.7743	2.7083	1.0267	2.7806	2.2917	1.0467	2.3986
1.4	0.7143	1.111	0.794	0.7143	1.1944	0.85317	0.8929	1.1029	0.9847	0.8929	1.18	1.05357	1.375	1.0848	1.4917	1.375	1.1485	1.5792	2.3214	1.0533	2.4452	1.9643	1.0933	2.1476
1.6	0.625	1.133	0.708	0.625	1.2333	0.77083	0.7813	1.1257	0.8795	0.7813	1.22	0.95313	1.2031	1.1091	1.3344	1.2031	1.1909	1.4328	2.0313	1.08	2.1938	1.7188	1.14	1.9594
1.8	0.5556	1.156	0.642	0.5556	1.2722	0.70679	0.6944	1.1486	0.7976	0.6944	1.26	0.875	1.0694	1.1333	1.212	1.0694	1.2333	1.319	1.8056	1.1067	1.9981	1.5278	1.1867	1.813
2	0.5	1.178	0.589	0.5	1.3111	0.65556	0.625	1.1714	0.7321	0.625	1.3	0.8125	0.9625	1.1576	1.1142	0.9625	1.2758	1.2279	1.625	1.1333	1.8417	1.375	1.2333	1.6958
2.2	0.4545	1.2	0.545	0.4545	1.35	0.61364	0.5682	1.1943	0.6786	0.5682	1.34	0.76136	0.875	1.1818	1.0341	0.875	1.3182	1.1534	1.4773	1.16	1.7136	1.25	1.28	1.6
2.4	0.4167	1.222	0.509	0.4167	1.3889	0.5787	0.5208	1.2171	0.6339	0.5208	1.38	0.71875	0.8021	1.2061	0.9674	0.8021	1.3606	1.0913	1.3542	1.1867	1.6069	1.1458	1.3267	1.5201
2.6	0.3846	1.244	0.479	0.3846	1.4278	0.54915	0.4808	1.24	0.5962	0.4808	1.42	0.68269	0.7404	1.2303	0.9109	0.7404	1.403	1.0388	1.25	1.2133	1.5167	1.0577	1.3733	1.4526
2.8	0.3571	1.267	0.452	0.3571	1.4667	0.52381	0.4464	1.2629	0.5638	0.4464	1.46	0.65179	0.6875	1.2545	0.8625	0.6875	1.4455	0.9938	1.1607	1.24	1.4393	0.9821	1.42	1.3946
3	0.3333	1.289	0.43	0.3333	1.5056	0.50185	0.4167	1.2857	0.5357	0.4167	1.5	0.625	0.6417	1.2788	0.8206	0.6417	1.4879	0.9547	1.0833	1.2667	1.3722	0.9167	1.4667	1.3444
3.2	0.3125	1.311	0.41	0.3125	1.5444	0.48264	0.3906	1.3086	0.5112	0.3906	1.54	0.60156	0.6016	1.303	0.7839	0.6016	1.5303	0.9206	1.0156	1.2933	1.3135	0.8594	1.5133	1.3005
3.4	0.2941	1.333	0.392	0.2941	1.5833	0.46569	0.3676	1.3314	0.4895	0.3676	1.58	0.58088	0.5662	1.3273	0.7515	0.5662	1.5727	0.8904	0.9559	1.32	1.2618	0.8088	1.56	1.2618
3.6	0.2778	1.356	0.377	0.2778	1.6222	0.45062	0.3472	1.3543	0.4702	0.3472	1.62	0.5625	0.5347	1.3515	0.7227	0.5347	1.6152	0.8637	0.9028	1.3467	1.2157	0.7639	1.6067	1.2273
3.8	0.2632	1.378	0.363	0.2632	1.6611	0.43713	0.3289	1.3771	0.453	0.3289	1.66	0.54605	0.5066	1.3758	0.6969	0.5066	1.6576	0.8397	0.8553	1.3733	1.1746	0.7237	1.6533	1.1965
4	0.25	1.4	0.35	0.25	1.7	0.425	0.3125	1.4	0.4375	0.3125	1.7	0.53125	0.4813	1.4	0.6738	0.4813	1.7	0.8181	0.8125	1.4	1.1375	0.6875	1.7	1.1688
4.2	0.2381	1.4	0.333	0.2381	1.7	0.40476	0.2976	1.4	0.4167	0.2976	1.7	0.50595	0.4583	1.4	0.6417	0.4583	1.7	0.7792	0.7738	1.4	1.0833	0.6548	1.7	1.1131
4.4	0.2273	1.4	0.318	0.2273	1.7	0.38636	0.2841	1.4	0.3977	0.2841	1.7	0.48295	0.4375	1.4	0.6125	0.4375	1.7	0.7438	0.7386	1.4	1.0341	0.625	1.7	1.0625
4.6	0.2174	1.4	0.304	0.2174	1.7	0.36957	0.2717	1.4	0.3804	0.2717	1.7	0.46196	0.4185	1.4	0.5859	0.4185	1.7	0.7114	0.7065	1.4	0.9891	0.5978	1.7	1.0163
4.8	0.2083	1.4	0.292	0.2083	1.7	0.35417	0.2604	1.4	0.3646	0.2604	1.7	0.44271	0.401	1.4	0.5615	0.401	1.7	0.6818	0.6771	1.4	0.9479	0.5729	1.7	0.974