

Group Enerji Demir Çelik

HASIR KESİT TABLOSU											STANDART																				
HASIR												Aralık																			
ARALIĞI	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
ÇAP																															
MM																															
5.00	1.96	1.87	1.78	1.71	1.64	1.57	1.51	1.45	1.40	1.35	1.31	1.27	1.23	1.19	1.15	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.80	0.79
5.50	2.37	2.26	2.16	2.06	1.98	1.90	1.83	1.76	1.70	1.64	1.58	1.53	1.48	1.44	1.40	1.36	1.32	1.28	1.25	1.22	1.19	1.16	1.13	1.10	1.08	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95
6.00	2.83	2.69	2.57	2.46	2.36	2.26	2.17	2.09	2.02	1.95	1.88	1.82	1.77	1.71	1.66	1.61	1.57	1.53	1.49	1.45	1.41	1.38	1.35	1.31	1.28	1.26	1.23	1.20	1.18	1.15	1.13
6.50	3.32	3.16	3.02	2.88	2.76	2.65	2.55	2.46	2.37	2.29	2.21	2.14	2.07	2.01	1.95	1.90	1.84	1.79	1.75	1.70	1.66	1.62	1.58	1.54	1.51	1.47	1.44	1.41	1.38	1.35	1.33
7.00	3.85	3.66	3.50	3.34	3.21	3.08	2.96	2.85	2.75	2.65	2.56	2.48	2.40	2.33	2.26	2.20	2.14	2.08	2.02	1.97	1.92	1.88	1.83	1.79	1.75	1.71	1.67	1.64	1.60	1.57	1.54
7.50	4.42	4.21	4.01	3.84	3.68	3.53	3.40	3.27	3.15	3.05	2.94	2.85	2.76	2.68	2.60	2.52	2.45	2.39	2.32	2.26	2.21	2.15	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.88	1.84	1.80	1.77
7.80	4.78	4.55	4.34	4.15	3.98	3.82	3.67	3.54	3.41	3.29	3.18	3.08	2.98	2.89	2.81	2.73	2.65	2.58	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.22	2.17	2.12	2.08	2.03	1.99	1.95	1.91
8.00	5.02	4.78	4.57	4.37	4.19	4.02	3.86	3.72	3.59	3.46	3.35	3.24	3.14	3.04	2.96	2.87	2.79	2.72	2.64	2.58	2.51	2.45	2.39	2.34	2.28	2.23	2.18	2.14	2.09	2.05	2.01
8.50	5.67	5.40	5.16	4.93	4.73	4.54	4.36	4.20	4.05	3.91	3.78	3.66	3.54	3.44	3.34	3.24	3.15	3.07	2.99	2.91	2.84	2.77	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.41	2.36	2.31	2.27
9.00	6.36	6.06	5.78	5.53	5.30	5.09	4.89	4.71	4.54	4.39	4.24	4.10	3.97	3.85	3.74	3.63	3.53	3.44	3.35	3.26	3.18	3.10	3.03	2.96	2.89	2.83	2.76	2.71	2.65	2.60	2.54
9.20	6.64	6.33	6.04	5.78	5.54	5.32	5.11	4.92	4.75	4.58	4.43	4.29	4.15	4.03	3.91	3.80	3.69	3.59	3.50	3.41	3.32	3.24	3.16	3.09	3.02	2.95	2.89	2.83	2.77	2.71	2.66
9.50	7.08	6.75	6.44	6.16	5.90	5.67	5.45	5.25	5.06	4.89	4.72	4.57	4.43	4.29	4.17	4.05	3.94	3.83	3.73	3.63	3.54	3.46	3.37	3.30	3.22	3.15	3.08	3.01	2.95	2.89	2.83
9.90	7.69	7.33	6.99	6.69	6.41	6.16	5.92	5.70	5.50	5.31	5.13	4.96	4.81	4.66	4.53	4.40	4.27	4.16	4.05	3.95	3.85	3.75	3.66	3.58	3.50	3.42	3.35	3.27	3.21	3.14	3.08
10.00	7.85	7.48	7.14	6.83	6.54	6.28	6.04	5.81	5.61	5.41	5.23	5.06	4.91	4.76	4.62	4.49	4.36	4.24	4.13	4.03	3.93	3.83	3.74	3.65	3.57	3.49	3.41	3.34	3.27	3.20	3.14
10.50	8.65	8.24	7.87	7.53	7.21	6.92	6.66	6.41	6.18	5.97	5.77	5.58	5.41	5.25	5.09	4.95	4.81	4.68	4.56	4.44	4.33	4.22	4.12	4.03	3.93	3.85	3.76	3.68	3.61	3.53	3.46
10.60	8.82	8.40	8.02	7.67	7.35	7.06	6.78	6.53	6.30	6.08	5.88	5.69	5.51	5.35	5.19	5.04	4.90	4.77	4.64	4.52	4.41	4.30	4.20	4.10	4.01	3.92	3.83	3.75	3.68	3.60	3.53
11.00	9.50	9.05	8.64	8.26	7.92	7.60	7.31	7.04	6.78	6.55	6.33	6.13	5.94	5.76	5.59	5.43	5.28	5.13	5.00	4.87	4.75	4.63	4.52	4.42	4.32	4.22	4.13	4.04	3.96	3.88	3.80
11.50	10.38	9.89	9.44	9.03	8.65	8.31	7.99	7.69	7.42	7.16	6.92	6.70	6.49	6.29	6.11	5.93	5.77	5.61	5.46	5.32	5.19	5.06	4.94	4.83	4.72	4.61	4.51	4.42	4.33	4.24	4.15

www.groupenerji.com

