

DOUBLE REDUCTION ANAND SPEED REDUCERS RATINGS

TYPES: AUD-AOD-AVD

42		50		60		72		84		100		127		152		180		205		230		254		305	
INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm	INPUT KW	OUTPUT TORQUE Nm
0.09	85.26	0.24	183.41	0.38	303.27	0.43	394.97	0.66	603.31																
0.12	80.28	0.29	172.95	0.43	263.85	0.53	372.44	0.77	549.42																
0.17	73.28	0.35	141.57	0.46	194.67	0.71	338.66	0.87	417.49																
0.09	91.7	0.15	163.29	0.25	259.82	0.36	442.43	0.55	686.97	0.68	797.18	1.25	1480.1	1.84	2348.48	2.58	3330.02	3.52	4681.38	6.81	8245.1	8.56	13063.42	11.01	16120.38
0.11	86.84	0.19	155.25	0.3	246.15	0.44	419.1	0.67	649.97	0.88	764.2	1.59	1423.52	2.26	2244.34	3.24	3193.08	4.46	4569.04	7.34	1129.96	10.33	12235.22	14.07	1547.68
0.15	79.72	0.25	142.38	0.41	218.8	0.6	383.71	0.84	566.31	1.16	724.78	2.07	13.11	2.99	2075.42	4.22	2855.24	5.88	4110.66	9.17	6716.62	13.46	10658.36	19.03	14270.46
0.06	86.7	0.1	145.6	0.17	225.24	0.25	382.9	0.38	599.29																
0.08	75.21	0.14	138.36	0.21	213.97	0.31	363.6	0.47	568.73																
0.11	69.58	0.19	127.9	0.29	197.88	0.42	335.44	0.64	523.68																
0.06	100.55	0.12	219.6	0.2	362.79	0.22	473	0.34	727.1	0.53	948.74	0.82	1640.82	1.19	2742.9	1.65	3699.84	2.32	5558.78	3.54	8848.62	4.53	12138.46	7.95	20850.14
0.07	96.53	0.15	209.95	0.25	346.7	0.27	452.01	0.42	690.1	0.67	908.56	1.07	1568.66	1.4	2590.38	1.96	3475.16	2.81	5236.52	4.46	8430.42	5.68	11583.32	9.78	19740.68
0.1	90.09	0.21	195.47	0.34	322.57	0.38	420.71	0.46	514.02	0.85	820	1.45	1407.94	1.89	2356.68	2.63	3217.68	3.73	4721.56	5.75	7553.02	7.34	10609.98	12.84	17415.16
0.06	111.01	0.07	142.38	0.15	333.03	0.17	459.32	0.17	431.16																
0.07	111.01	0.08	131.92	0.17	320.03	0.21	425.54	0.21	399.44																
0.1	111.01	0.1	117.44	0.25	301.65	0.26	357.16	0.26	335.44																
										0.38	1029.1	0.61	1833.52	0.85	2742.9	1.16	4214.8	1.34	5092.2	2.93	9733.4	2.93	11808.82	4.22	17608.69
										0.47	988.92	0.79	1833.52	1.02	2742.9	1.47	4005.7	1.77	5092.2	2.93	9218.44	3.84	11808.82	5.57	17608.69
										0.61	924.96	1.05	1664.6	1.4	2646.14	1.96	3699.84	2.57	5092.2	3.98	8245.1	5.61	11808.82	7.95	17608.69
0.05	111.01	0.07	188.6	0.1	356.35	0.15	535.73	0.17	606.53																
0.06	111.01	0.08	176.17	0.14	343.49	0.2	535.73	0.21	563.9																
0.08	111.01	0.1	156.05	0.2	323.37	0.26	471.38	0.26	473.8																
0.03	82.85	0.05	146.4	0.07	232.48	0.1	406.22	0.15	608.95																
0.03	79.07	0.57	139.96	0.09	222.83	0.12	387.73	0.19	580.79																
0.06	74.17	0.08	131.11	0.12	207.54	0.17	361.18	0.25	540.57																
0.03	111.01	0.06	242.93	0.09	401.41	0.11	536.55	0.17	868.38	0.25	1045.5	0.38	1801.54	0.53	2831.46	0.73	4214.8	0.92	5558.78	1.34	8341.86	2.26	15935.06	3.11	20938.7
0.04	111.01	0.08	234.08	0.11	386.12	0.15	536.55	0.21	812.46	0.29	1013.52	0.47	1753.16	0.61	2774.88	0.92	4214.8	1.16	5558.78	1.77	8341.86	2.87	15613.62	3.73	20938.7
0.06	111.01	0.1	213.17	0.15	362.63	0.2	536.55	0.26	688.58	0.39	965.14	0.61	1664.6	0.87	2734.7	1.34	4214.8	1.65	5462.02	2.57	8341.86	3.97	14825.6	5.44	20938.7
0.03	111.01	0.06	223.63	0.08	358.77	0.1	536.55	0.16	924.96																
0.04	111.01	0.06	215.59	0.1	345.09	0.12	536.55	0.2	924.96																
0.06	111.01	0.09	203.51	0.12	324.98	0.17	536.55	0.26	804.42																
0.008	94.12	0	168.12	0.04	268.67	0.06	469.78	0.09	708.69	0.15	1045.5	0.27	1841.72	0.29	2557.58	0.45	4263.18	0.61	5831.84	0.67	9539.88	1.28	15750.56	18.37	22241.68
0.02	90.1	0.04	161.69	0.06	259.02	0.08	452.89	0.1	689.15	0.2	1013.52	0.34	1777.76	0.37	2557.58	0.55	4263.18	0.79	5831.84	0.85	9539.88	1.65	15750.56	2.32	22241.68
0.03	86.88	0.06	152.84	0.08	244.22	0.1	425.58	0.15	641.12	0.26	988.92	0.44	1729.38	0.5	2557.58	0.79	4263.18	1.04	5831.84	1.28	9539.88	2.38	15750.56	3.36	22241.68
0.008	82.85	0.02	144.79	0.03	235.69	0.05	394.16	0.06	612.12																
0.008	80.28	0.03	139.96	0.04	227.65	0.06	380.49	0.8	589.64																
0.03	76.18	0.04	132.72	0.06	214.78	0.08	358.77	0.11	555.05																
										0.1	892.98	0.2	1946.68	0.22	2348.48	0.38	4351.74	0.48	6113.1	0.61	9081.5	0.91	14270.46	1.28	21124.02
										0.12	892.98	0.25	1874.52	0.29	2348.48	0.46	4351.74	0.61	6113.1	0.79	9081.5	1.22	14270.46	1.65	21124.02
										0.17	892.98	0.32	1729.38	0.39	2348.48	0.61	4351.74	0.85	5831.84	1.16	9081.5	1.77	14270.46	2.39	21124.02