

Historic Electricity Generation per Plant

Historic electricity generation per plant	Plant names	Installed capacity (MW)	Commissioning date	Reinstallation data	UoM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
						Arnot	1980	1971/09/21	1971/09/21	213 651 327	MWh/year	12 194 878	12 229 098	11 950 797	10 840 753
Duvha	3450	1980/01/18	1980/01/18	357 032 067	MWh/year	20 267 508	17 556 459	17 413 964	17 925 378	13 191 464	14 060 101	16 359 000	13 001 015	11 120 844	10 649 157
Hendrina	1895	1970/05/12	1970/05/12	200 380 541	MWh/year	11 938 206	11 412 357	9 489 357	8 861 776	10 079 833	8 172 225	8 919 238	7 667 408	7 355 513	4 785 111
Kendal	3840	1988/10/01	1988/10/01	465 123 788	MWh/year	25 648 258	27 309 297	26 198 513	27 012 212	24 459 162	25 301 535	23 183 480	25 445 952	21 049 970	17 186 573
Kriel	2850	1976/05/06	1976/05/06	305 571 880	MWh/year	18 204 910	15 289 169	16 570 689	14 443 442	14 803 828	15 940 417	14 837 902	12 183 630	13 067 561	13 951 805
Kusile	4764			3 921 196	MWh/year									3 921 196	7 487 938
Lethabo	3558	1985/12/22	1985/12/22	423 680 962	MWh/year	25 500 366	24 274 937	22 480 206	23 092 551	23 742 350	20 996 410	22 271 522	18 202 800	21 565 771	18 888 210
Matimba	3690	1987/12/04	1987/12/04	487 688 564	MWh/year	28 163 040	27 899 475	26 714 123	25 895 187	26 851 628	24 554 035	25 610 275	26 369 000	26 677 698	26 704 094
Majuba	3843	1996/04/01	1996/04/01	352 177 319	MWh/year	24 632 585	25 325 348	24 781 734	23 801 048	22 423 750	21 187 846	20 900 760	24 413 271	24 154 240	22 088 772
Matla	3450	1979/09/29	1979/09/29	407 338 335	MWh/year	21 504 422	20 650 022	21 939 690	18 376 342	20 221 135	20 811 348	20 032 197	19 408 403	18 938 849	19 887 819
Medupi	4764	2015/08/22	2015/08/23	22 367 197	MWh/year							2 428 262	4 420 084	15 518 851	19 978 963
Tutuka	3510	1985/06/01	1985/06/01	317 078 615	MWh/year	19 067 501	20 504 886	19 306 569	18 103 698	20 594 572	18 383 009	16 028 708	16 730 961	15 169 501	12 129 632
Koeberg	1800	1984/07/21	1984/07/21	62 605 828	MWh/year										
Acacia	171	1976/05/13	1976/05/13	241 442	MWh/year	992	1 163	9 958	56 443	64 570	55 960	151	76	1 712	438
Ankerlig		2007/10/01	2007/10/01	9 855 991	MWh/year	130 241	391 049	1 225 994	2 358 259	2 350 792	2 503 859	20 939	62 963	788 527	808 699
Gourikwa		2007/10/01	2007/10/01	5 196 549	MWh/year	62 233	314 651	657 374	1 133 246	1 226 384	1 307 888	8 153	54 496	409 512	518 521
Port Rex	171	1976/09/30	1976/09/30	261 027	MWh/year	5 507	2 162	10 830	73 166	67 421	68 699	41	63	1 787	436
Colley Wobbles	42	1985/01/01	1985/01/01	0	MWh/year										
First Falls	6	1979/02/01	1979/02/01	0	MWh/year										
Gariep	360	1971/09/08	1971/09/08	3 245 856	MWh/year										
Ncora	2	1983/03/01	1983/03/01	0	MWh/year										
Second Falls	11	1979/04/01	1979/04/01	0	MWh/year										
Van Der Kloof	240	1977/01/01	1977/01/01	3 394 452	MWh/year										
Drakensberg	1000	1981/06/17	1981/06/17	8 041 567	MWh/year										
Palmiet	400	1988/04/18	1988/04/18	3 610 783	MWh/year										
Camden	1600	1966/12/21	2005/06/01	92 167 407	MWh/year	7 490 836	7 267 648	8 379 789	8 727 143	8 336 111	7 947 972	7 763 734	6 777 927	6 972 647	5 846 748
Grootvlei	1200	1969/06/30	1969/06/30	48 583 556	MWh/year	3 546 952	6 094 910	5 491 180	7 345 967	6 144 207	5 273 434	4 545 234	3 295 218	2 703 531	2 477 795
Komati	1000	1961/11/06	1961/11/06	31 343 485	MWh/year	2 060 141	2 398 132	4 104 105	5 059 255	4 066 079	4 241 812	4 123 522	2 209 493	2 064 923	1 581 225