

Historic Electricity Generation Per Plant

Historic Electricity Generation Per Plant																			
Plant name	Installed capacity (MW) - IR23	Commissioning date	Reinstallation date	UoM	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Amot	2100	1971/09/21	1971/09/21	MWh/year	12 194 878	12 229 098	11 950 797	10 840 753	9 893 812	10 099 018	10 483 060	10 305 115	9 929 077	10 713 440	10 148 766	9 085 064	7 530 158	8 353 868	6 990 484
Duaha	2875	1980/08/18	1980/08/18	MWh/year	20 287 508	17 558 459	17 413 984	17 925 378	13 191 484	14 060 101	18 389 000	13 001 015	11 120 844	10 649 167	11 230 400	9 822 488	9 555 266	11 787 013	9 805 219
Hendrina	1098	1970/05/12	1970/05/12	MWh/year	11 539 295	11 412 357	9 488 357	8 861 776	10 079 833	8 172 224	8 919 238	7 667 408	7 356 513	4 785 111	4 873 506	4 738 170	2 136 620	2 305 912	3 916 377
Kendal	3840	1988/10/01	1988/10/01	MWh/year	25 948 258	27 309 297	26 198 513	27 012 212	24 459 162	25 301 535	23 183 480	25 445 952	21 049 970	17 188 573	15 108 344	15 179 630	12 494 364	18 851 038	18 851 038
Krui	2640	1976/05/06	1976/05/06	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	13 067 581	13 951 805	11 328 488	12 597 516	10 727 877	7 823 567	9 631 817
Kusile	2680	2017/08/30	2017/08/30	MWh/year									3 921 156	7 487 838	8 563 383	7 992 169	9 119 476	10 262 515	20 491 734
Lehlabo	3958	1986/12/22	1986/12/22	MWh/year	25 900 366	24 274 937	22 480 206	23 092 551	23 742 350	20 996 410	22 271 522	18 202 800	21 965 771	18 888 210	21 832 979	22 890 481	21 367 191	21 280 064	17 327 223
Magda	3697	1988/04/01	1988/04/01	MWh/year	24 832 285	29 249 248	24 791 734	23 801 048	22 422 750	21 197 846	20 890 780	24 413 271	24 194 240	22 088 772	21 897 836	19 823 301	19 340 628	18 711 197	20 781 581
Matimba	3650	1987/12/04	1987/12/04	MWh/year	28 183 040	27 892 472	28 714 123	29 895 187	28 931 928	24 154 035	25 610 275	28 392 000	26 677 688	26 104 684	23 533 126	23 180 326	23 397 630	18 326 913	17 860 187
Malla	3450	1978/09/29	1978/09/29	MWh/year	21 904 422	20 650 022	21 938 690	18 376 342	20 221 135	20 811 348	20 032 197	19 408 403	18 938 849	19 887 819	18 560 297	18 412 664	15 170 449	16 707 442	17 009 144
Medupi	3600	2015/08/22	2015/08/22	MWh/year							2 428 262	4 420 684	15 918 851	19 978 963	19 753 895	22 637 678	23 246 212	22 626 444	20 979 489
Tutuka	3510	1985/06/01	1985/06/01	MWh/year	19 067 501	20 504 886	19 306 569	18 103 688	20 584 572	18 383 009	16 028 708	16 730 961	15 189 501	12 129 632	10 554 111	8 524 716	7 964 337	6 394 619	8 036 183
Koedberg	1884	1984/07/21	1984/07/21	MWh/year															
Acaso	171	1976/09/13	1976/09/13	MWh/year	992	1 163	9 968	56 443	66 870	55 960	161	76	1 712	438	1 467	873	1 988	2 406	5 282
Anterikg	1327	2007/03/01	2007/03/01	MWh/year	130 241	391 049	1 225 994	2 358 259	2 350 792	2 003 859	20 039	62 963	788 527	808 699	703 887	953 788	1 332 491	1 588 583	1 124 623
Gourikwa	740	2007/07/01	2007/07/01	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	749 724	870 396	1 681 217	2 038 316	1 041 458
Port Rex	171	1976/09/30	1976/09/30	MWh/year	5 007	2 162	10 830	73 166	67 421	68 699	41	63	1 787	436	1 457	937	3 010	4 340	4 972
Colley Wobles/Mapshe	42	1985/10/01	1985/10/01	MWh/year															
First Falls	6	1978/02/01	1978/02/01	MWh/year															
Genep	360	1971/08/08	1971/08/08	MWh/year															
Noora	2	1983/03/01	1983/03/01	MWh/year															
Second Falls	11	1978/04/01	1978/04/01	MWh/year															
Van Der Kloof	240	1977/01/01	1977/01/01	MWh/year															
Sera	100	2015/03/31	2015/03/31	MWh/year															
Drakensberg	1000	1981/08/17	1981/08/17	MWh/year															
Ingula	1324	2016/06/30	2016/06/30	MWh/year															
Palmet	400	1988/04/18	1988/04/18	MWh/year															
Camden	1481	1967/08/01	2006/03/01	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	2 516 438	6 670 341	7 378 745	7 329 029	7 482 224
Crooket	570	1969/06/01	2008/04/30	MWh/year	3 548 962	6 094 910	5 491 180	7 345 967	6 144 207	6 273 434	4 645 234	3 295 218	2 703 531	2 477 795	2 962 889	2 445 162	2 416 293	1 638 696	2 313 606
Komati	890	1961/11/06	2008/03/31	MWh/year	2 980 141	2 398 132	4 104 106	5 099 256	4 066 079	4 241 812	4 123 522	2 209 493	2 064 923	1 981 225	768 862	608 728	369 336		