

TROPISCHE ZYKLONEN JANUAR- TROPICAL CYCLONES JANUARY 2001

1	2	3	4	5	6	7	8
Date	UTC	Lat.	Lon.	kn/kt	kn/kt	sm/nm	hPa

NORDWEST-PAZIFIK - NORTHWEST PACIFIC

NAME: SOULIK (0023)

(in der Dezember-Ausgabe - in the issue of December)

SÜD-PAZIFIK - SOUTH PACIFIC

NAME: 06F

02.01.	21.00	15.0S	163.0E	25		1004	TD
03.01.	21.00	15.0S	160.0E			1002	TD

(Zugbahn ist nicht gezeichnet - track is not plotted)

BEREICH AUSTRALIEN - AUSTRALIAN REGION

NAME: not named

07.01.	13.00	10.5S	131.0E	20		1004	TD
	18.00	10.5S	130.0E	20		1004	TD
08.01.	18.00	11.6S	132.3E	25		1003	TD
09.01.	18.00	12.9S	132.0E	25		1004	TD
10.01.	00.00	13.8S	132.0E	20		1006	TD
	18.00	12.9S	130.5E	18		1007	TD

(Zugbahn ist nicht gezeichnet - track is not plotted)

NAME: TERRI

28.01.	08.30	14.9S	125.3E				TD
	20.30	15.7S	123.7E				TD
29.01.	08.30	16.0S	121.8E	30			TD
	14.30	16.5S	120.7E	30			TD
30.01.	02.30	17.0S	120.1E	35			TS
	14.30	18.6S	118.6E	45			TS
31.01.	04.00	20.6S	120.0E	57			TS
	16.00	23.7S	121.0E	35			TS

INDISCHER OZEAN - INDIAN OCEAN

NAME: ANDO (03)

31.12.	08.30	9.3S	67.8E	25			TD
	12.00	9.8S	68.2E	30		1004	TD
01.01.	00.44	10.0S	65.7E	30			TD

1	2	3	4	5	6	7	8
Date	UTC	Lat.	Lon.	kn/kt	kn/kt	sm/nm	hPa

	12.00	11.5S	63.0E	30			1000	TD
02.01.	06.00	10.9S	62.0E	30			1000	TD
	18.00	11.3S	60.5E	40			995	TS
03.01.	00.00	11.6S	60.5E	40			993	TS
	12.00	11.9S	59.4E	70			974	H
04.01.	00.00	12.9S	58.2E	75			968	H
	12.00	14.1S	56.7E	85			960	H
05.01.	00.00	15.6S	56.0E	103			940	H
	12.00	17.1S	54.9E	103			940	H
06.01.	00.00	18.5S	54.2E	103			940	H
	12.00	20.2S	53.4E	115			930	H
07.01.	00.00	20.9S	53.0E	115			930	H
	12.00	23.0S	52.1E	98			945	H
08.01.	00.00	24.2S	51.7E	80			965	H
	12.00	24.7S	50.8E	63			980	TS
09.01.	00.00	25.6S	50.4E	57			985	TS
	12.00	27.6S	50.5E	57			985	TS
10.01.	00.00	29.1S	51.0E	45			990	ET
	06.00	30.7S	51.7E	45			992	ET

NAME: BINDU (04)

06.01.	00.00	9.7S	81.1E	30			1000	TD
	12.00	9.7S	80.0E	30			999	TD
07.01.	00.00	10.5S	77.8E	30			999	TD
	06.00	11.7S	76.2E	35			998	TS
	18.00	11.7S	73.8E	35			997	TS
08.01.	00.00	12.4S	73.4E	45			994	TS
	12.00	14.4S	73.3E	70			976	H
09.01.	00.00	15.6S	72.5E	75			970	H
	12.00	15.9S	72.6E	85			958	H
10.01.	00.00	16.3S	72.7E	92			957	H
	12.00	16.6S	72.7E	70			972	H
	18.00	16.4S	72.2E	63			978	TS
11.01.	00.00	16.6S	71.8E	70			975	H
	12.00	16.8S	70.7E	80			965	H
12.01.	00.00	17.2S	69.3E	80			965	H
	12.00	17.6S	69.0E	80			965	H
13.01.	00.00	18.5S	68.9E	92			955	H
	12.00	19.4S	68.5E	92			955	H
14.01.	00.00	19.6S	69.1E	92			955	H
	12.00	19.4S	68.0E	70			972	H
	18.00	19.6S	68.1E	63			978	TS