

file:/gsbifrddata/01jun/tst1675_poliso_01jun2017_325.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m57.19	+49d51'32.64"	01/Jun/2017	09:08:29	306.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 36

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	44	52	53	68	93	108	109	114	77	71	82	63	8	69	81	84	77	81	71	84	24	66	75	80	1	44	72	71	73	C00	31	15
C01	73	++	103	90	96	78	69	60	60	83	79	88	63	5	79	79	88	81	83	82	84	26	70	76	89	0	50	78	73	79	C01	34	27
C02	76	83	++	106	95	99	76	47	79	79	84	82	67	6	76	82	91	82	87	82	82	28	70	78	83	1	50	78	73	80	C02	26	24
C03	92	80	90	++	76	78	79	49	82	74	77	91	55	3	73	78	84	77	80	78	77	21	65	72	74	4	42	74	64	70	C03	22	25
C04	83	84	82	98	++	87	88	67	68	83	86	84	64	3	80	86	94	86	91	81	84	29	73	80	85	1	52	86	76	82	C04	46	29
C05	64	92	79	63	77	++	90	80	98	89	83	99	68	5	78	80	89	82	82	82	86	28	71	77	84	1	49	75	72	77	C05	18	19
C06	68	84	61	77	79	77	++	77	98	86	82	75	69	6	82	85	93	86	89	82	87	27	73	81	90	0	54	79	81	81	C06	44	23
C08	68	65	55	64	65	65	68	++	71	66	70	86	55	8	61	64	69	64	68	61	69	20	56	61	69	4	39	63	57	61	C08	31	35
C09	56	79	69	76	78	99	99	65	++	96	74	72	69	9	75	80	88	81	84	82	83	25	68	77	75	1	49	72	79	74	C09	30	31
C10	85	98	82	93	89	92	86	74	90	++	72	81	69	5	79	76	88	76	78	86	81	28	68	77	83	0	52	74	78	74	C10	62	26
C11	82	77	76	85	94	70	80	67	76	82	++	87	68	4	71	75	80	76	81	71	78	26	68	74	75	2	48	75	63	73	C11	30	43
C12	71	82	69	63	74	86	75	66	64	82	70	++	61	11	74	75	83	80	80	76	81	21	69	75	86	8	48	75	62	74	C12	24	56
C13	60	73	67	65	68	76	67	54	75	75	64	69	++	3	60	62	70	61	65	61	66	21	56	61	67	2	42	59	57	60	C13	22	25
C14	4	8	8	4	3	4	1	6	8	1	7	9	5	++	0	2	1	1	1	0	2	2	0	1	6	4	4	3	1	1	C14	13	39
E02	79	88	81	90	90	85	87	71	86	96	84	80	72	2	++	76	83	76	80	74	78	25	65	74	78	1	49	69	70	74	E02	28	47
E03	79	84	79	86	88	81	81	66	82	91	82	78	71	2	85	++	88	80	85	79	83	26	67	76	80	0	48	76	75	78	E03	54	63
E04	83	90	89	91	95	86	87	72	89	96	87	87	76	0	92	94	++	88	94	86	91	28	72	85	90	0	55	83	81	85	E04	40	52
E05	78	84	81	86	87	83	84	68	84	89	81	82	69	1	89	84	93	++	84	78	83	25	67	76	79	0	49	75	70	77	E05	23	39
E06	84	91	83	91	96	86	92	71	89	95	88	80	76	1	96	89	98	93	++	79	86	27	71	85	82	0	50	81	71	80	E06	34	62
S01	80	81	78	84	85	77	81	67	79	90	81	78	66	2	87	84	94	82	88	++	84	25	63	74	80	2	48	72	74	73	S01	12	22
S02	75	84	73	80	82	78	79	62	81	86	76	72	67	2	82	80	87	83	88	83	++	26	71	80	84	1	48	76	75	79	S02	26	18
S03	27	30	26	30	29	25	28	20	26	29	26	24	22	1	28	27	30	28	31	27	34	++	35	25	26	0	15	23	23	43	S03	19	24
S04	70	73	70	76	77	72	72	58	72	78	72	68	60	1	77	76	80	77	81	70	70	18	++	65	70	1	40	64	57	64	S04	25	25
S06	73	72	70	75	75	73	73	60	73	81	70	69	61	1	78	74	84	80	89	76	72	24	69	++	79	0	45	73	69	69	S06	66	38
W01	78	87	81	91	86	77	79	63	81	90	81	71	66	4	84	83	91	80	84	83	79	27	71	70	++	2	51	76	75	79	W01	27	21
W02	0	1	1	3	2	1	0	1	2	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	++	6	3	1	4	W02	271	170
W03	53	58	56	56	58	57	57	47	56	62	55	58	48	2	61	56	65	61	64	59	54	18	52	53	54	4	++	53	52	47	W03	20	27
W04	71	75	72	83	83	70	80	62	79	82	77	68	63	2	81	79	82	78	87	77	75	25	67	68	75	2	68	++	68	68	W04	25	24
W05	77	89	92	79	84	80	73	65	67	86	77	82	67	6	85	84	91	84	83	80	76	27	71	72	78	2	55	58	++	68	W05	46	35
W06	69	78	72	74	77	73	75	61	73	79	75	71	60	1	79	78	85	77	82	74	71	18	70	66	73	2	57	68	72	++	W06	40	60
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P