6 月(事前報告)							PARAMETER A																															
	6972	News	2012	comm =	ma .	24 100	2010	4440	2000	0000	2800	444	2800	ares.	sens	area.	2810	4000	2002	4000	2810	4000	2800	0.000	2800	4000	sens	Service .	2803	comm	28/10	2010	2802	4000	28/10	4466	2800	0.000
			9.5	200		***	94	000	9.5	444	80.		93.	-	**	100		800	9.5	000	e.b.	444	9.5	046	9.5	040	93.	200	**		93	200	93	0.00	83		mA.	
			**	200 .		***	9A.b		9.5	444	mà		9.3.	600	80.			000	**	0-00	0.5	444	9.5	0.00	9.5	040	9.5	200	40.		93.	200	9.5	0-00	0.5	000	90.0	
			9.0	,		000	90.5	440	9.5	***	93.		9.5	0.00	80.			800	9.0	0.00	9.5	0.00	9.5	***	9.5	000	93.	***	**		93.	000	9.5		9.5		80.	
	ANSS		9.5	000 1		***	9.5	***	9.5	***	80.		9.5	0.00	0.0	***		***	**		9.5	***	9.5	***	**	0.00	9.5	200	80.	200	**	200	9.5		9.5		80.	
	・中国を関うな で可能		9.5	000 1		***	95	***	9.5	400	80.		**	0.00	80.	***		***	9.5	0.00	9.5	***	9.5	***	9.5	0.00	9.5	200	40.	***	9.5	200	9.5		9.5		80.	
	nema (nema	۰	**	Lat. 9		***	**	141		141	**	14	**	146	-	146	**	lat.	**	146	**	141	**	141	*1	Lett	**	146	**	240	93	000	**	146		141	80.	
	1007		9.0	***		144	93.5	444	9.5	444	9.5		**	100	80.			800	**	0.00	9.5	000	9.5	444	**	040	9.5	***	80.	100	93.	000	9.5		9.5	***	80.	
		۰	MENO	600 W)	ma	600	na.	1300		360		100	9.5	0.00	90.	200	MENO	880	**	***		200		340		340	**	240	90.	0.00	43.	200	9.5	***	24	444	mit.	
		٠	9.5	900 1		000	na.	1100	9.5	000	90.		9.5	000	¥	340	9.5	900	9.5	***	9.5	-	9.5	000	9.5		9.5	0.00	90.	0.00	â	900	9.5		24	000	mile	
			9.5	000 1		***	93.	***	9.5	***	90.		**	040	85	***	93.	000	9.5	***	9.5	***	9.5	141	9.5	040	9.5	100	**	0.00	9.5	200	9.5	**	9.5	***	90.5	
	668×H	۰	**	Lets 0		146	**	141		141		146	47	146		146	**	ы	**	146	**	141	**	146	**	Lett.	***	146	**	Left.	28	100	**	146	10	Lett	-	
	eves	0	**	148 8		146	**	141		141	**	146	*1	146		14E	**	lat.	**	146	**	ies	**	241	***	Let	**	146	**	Left.	24	100	*	146		146	-	100
	**************************************		9.5	000 ,		0.00	90.5	***	9.5	444	93.		9.5	640	80.	0.00	9.5	900	9.0	0.00	9.5	***	9.5	144	**	040	83.	***	80.	100	9.5	000	9.5		9.5	000	90.5	
	MACA	۰		141 4		141	**	141	.,	101	**	100	**	168	**	144		141		144	**	101		201	**	148	**	148		148	24	100		144	100	101	-	
		۰		000 MI	**	444	**	1366	**	200	90.		*1	3.00	*	200	**	200	**	•••	**	hill		340	#A	0.00	9.5	0.00	-	140	41.	900	9.5	***	90.0		mi.	
		٠		000 4	-	000	on to	066	9.h	***	**	10	9.5	0.00	82.	0.00	93.	000		***	9.3	0.00	9.5	646	**	349	**	340	**	0.00	93	000	92		9.5		80.	
	22220	٠		145. 0		141		141	**	141	**	14	**	146	**	146		Left.	**	145	**	141		141	**	145	**	146	40.	100	28	100		146	100	Let	90.	
		٠	**	141 1		146	**	141	**	141	**	146	**	245	**	tot.	**	Salt.	**	146	**	146	**	141		Lett	**	146	**	146	24	100	**	146		Let	-	100
	***	۰	**	141 1		Lat	**	141	**	141	**	146	*7	100	**	146	**	tet	**	146	**	146	**	245	417	Let	**	145	**	Lell	24	240	**	146		141	-	146
	nea .	*	**	600		***	**	141	A-9	***	**	100	**	100	**	***	**	800	**	8.00		6.30		130	**	840	**	***	**	100	9.5	900	9.5	***	9.5	***	90.	
	***	۰	**			840	**	iat	A-9	***	^*		*1	600	nà	100	**	800	**	830	**	141		4.00	**	200	**	100		Left.	28	200		146	9.3.	***	-	14
	***		9.5	000	-	800	**	140	0.5	444	**	100	**	000	**	140	**	800	**	140	A.D	6.30	9.5	200	9.5	0.00	9.5	200	-	540	24	300	9.5		0.5	0.00	9.3.	
	***	-	9.1	000	-	840	9.5	000	**	000	80.		9.5	000	40.	240	9.5	200	9.0	0.00	0.5	000	9.5	200	9.5	0.00	93.	200	82.	0.00	93	900	93	0.00	9.5	000	90.	
		-	9.5			***	93	***	9.5	***	90.		**	040	80.	***	93	***	**	0.00	9.5	***	9.5	***	**	040	93.	***	80.	100	**	000	9.5		9.5		80.	
	8899-48	۰	**	Lett. 1		146	**	14t	**	141	**	16	9.5	640	**	146	**	lat	**	Let	**	Let	**	141	83.	040	9.5	***	**	146	24	100	9.5	0.00	100	141	90.	
и .		۰	**			145	**	14t	**	141	**	1.6	*7	145	**	146	**	lat.	**	Let	**	145	**	241	*1	145	**	14K		146	24	100	**	146	100	141	-	100
	Elica	-	9.5	***		***	93.	***	9.5	***	9.5		**	0.00	**	**	9.5	***	9.5	0.00	9.5	***	9.5	***	**	0.00	9.5		80.	0.00	9.5	***	9.5	***	9.5		80.	
	Ellen	۰	**			141	**	141	**	200	**	1.00	87	108	**	148	**	141	**	141	**	101	**	201	47	245	**	145		148	24	100	**	1.01	10	101	-	**
	200.	۰	**	200 #1	90	600	**	1166		100	90.		*1	339	*	140	9.5	200	**	0.00		100	**	340	***	340	**	240	-	540	93	900	9.5		0.5	0.00	9.3.	
	2467	۰	9.5	200 4		000	A4	1100	9.5	000		100	9.5	000	85.	2.00	9.5	800	**	600	9.5	444	9.5	240	9.5	640	93.	200	85	200	93.	900	Miles	200	9.5	0.00	90.0	-