

	rover	transport			Time for each Planner(rover)		Cost for each Planner(rover)				Time for each Planner(transport)		Cost for each Planner(transport)	
					TFD	PANDA	TFD	PANDA			TFDPLANNER	PANDA	TFDPLANNER	PANDA
pb1	0	1												
pb2	0	1		pb1	0.137	0.126	12	12 28 with PANDA SHOP methos decomposition		pb1	0.053	0.01	8	8
pb3	1	0		pb2	0.069	0.044	10	8 24 with PANDA SHOP methos decomposition		pb2	0.071	0.03	19	19
pb4	0	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine		pb3	0.094	0.033	12	12 28 with PANDA SHOP methos decomposition		pb3	0.069	0.031	16	15
pb5	0	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb4	0.094	0.025	13	8/24		pb4	0.083	0.057	23	22
pb6	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb5	0.11	13.082	26	25/63		pb5	0.113	0.125	34	32
pb7	0	1		pb6	0.142	infinie	46	infinie		pb6	0.094	0.163	31	29
pb8	0	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb7	0.148	3.635	20	18/49		pb7	0.109	0.169	34	32
pb9	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb8	0.139	2.249	39	26/69		pb8	0.125	0.181	37	34
pb10	pas de sol PANDA solution TFDP	idem		pb9	0.343	infinie	62	infinie		pb9	0.122	0.04	38	31
pb11	pas de sol PANDA solution TFDP	idem		pb10	0.153	infinie	42	infinie		pb10	0.124	0.041	36	35
pb12	0	1		pb11	0.181	infinie	41	infinie		pb11	0.111	0.036	20	20
pb13	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb12	0.204	0.584	21	19/52		pb12	0.103	0.078	18	18
pb14	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb13	0.252	infinie	54	infinie		pb13	0.109	0.048	29	27
pb15	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb14	0.233	infinie	35	infinie		pb14	0.152	0.801	36	32
pb16	pas de sol PANDA solution TFDP	methode drive tjr des soucis		pb15	0.321	infinie	42	infinie		pb15	0.147	0.066	43	40
pb17	pas de sol PANDA solution TFDP	0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner		pb16	0.286	infinie	52	infinie		pb16	0.281	infinie	59	infinie
pb18	pas de sol PANDA solution TFDP	1 (mais voire pb pour explication et probleme au niveau du domaine tfd et panda		pb17	0.483	infinie	64	infinie		pb17	0.252	infinie	54	infinie
pb19	pas de sol PANDA solution TFDP	0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner(problem)		pb18	0.662	infinie	72	infinie		pb18	0.329	infinie	59	infinie
pb20	pas de sol PANDA solution TFDP	pas de solution pour les deux		pb19	0.871	infinie	114	infinie		pb19	0.318	infinie	73	infinie
pb21		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner		pb20	1.381	infinie	133	infinie		pb20	infinie	infinie	infinie	infinie
pb22		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner								pb21	0.52	infinie	57	infinie
pb23		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner								pb22	1.153	infinie	71	infinie
pb24		1 pour Panda et 0 pour TfdPlaner		CARRACTÉRISTIQUE DE MON ORDINATEUR						pb23	1.135	infinie	73	infinie
pb25		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner			Mémoire	7.7G				pb24	infinie	0.364	infinie	72
pb26		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner			Processeur	Intel® Core™ i7-2760QM CPU @ 2.40GHz × 8				pb25	0.831	infinie	90	infinie
pb27		0 pour Panda et 1 pour TfdPlaner			Carte graphique	Intel® Sandybridge Mobile				pb26	11.113	infinie	145	infinie
pb28		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner			SE	64 bits				pb27	2.855	infinie	93	infinie
pb29		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner								pb28	11.050	infinie	173	infinie
pb30		0 pour Panda et 0 pour TfdPlaner								pb29	5.70	infinie	171	infinie
										pb30	6.114	infinie	137	infinie