

Album	Inicjały	grupa	Route	Cisco	Zarz	VLAN	Diag	WiFi	Suma	%	ocena
108894	PG	T2	3,3	4,35	4,75	3,8	4,4	5	<b>25,6</b>	85%	<b>4,5</b>
108968	MŁ	T2	3,9	4	4,15	4,8	4,4	5	<b>26,3</b>	88%	<b>4,5</b>
108992	MM	T2	2,25	4	3,35	3,6	3,8	5	<b>22,0</b>	73%	<b>4,0</b>
109086	WW	T2	5,1	3,4	4,75	5	3,8	5	<b>27,1</b>	90%	<b>5,0</b>
109097	MW	T2	3,65	4,8	3,55	4,55	3,8	5	<b>25,4</b>	85%	<b>4,5</b>
113311	PB	T1	2	5	4,25	4,8	5	5	<b>26,1</b>	87%	<b>4,5</b>
113321	OC	T2	5	-	4,95	5	5	5	<b>25,0</b>	83%	<b>4,5</b>
113349	TG	T2	3,25	3,5	4,8	4,8	3,8	5	<b>25,2</b>	84%	<b>4,5</b>
113360	MG	T1	4,05	5,2	5,15	4,25	4,6	5	<b>28,3</b>	94%	<b>5,0</b>
113404	PK	T1	4,25	4,5	4,8	5	5	5	<b>28,6</b>	95%	<b>5,0</b>
113409	MK	T3	4,55	4,35	4,8	-	5	3	<b>21,7</b>	72%	<b>4,0</b>
113436	KM	T1	4,4	4,4	<b>4,76</b>	5	5	5	<b>28,6</b>	95%	<b>5,0</b>
113438	ŁM	T1	4,5	5,05	4,8	4,89	4,4	5	<b>28,6</b>	95%	<b>5,0</b>
113445	RM	T3	5	5,25	4,95	4,75	5	3	<b>28,0</b>	93%	<b>5,0</b>
113448	MM	T3	4,5	4,5	4,3	4,75	5	3	<b>26,1</b>	87%	<b>4,5</b>
113450	TM	T1	4,25	4,6	4,3	5	5	5	<b>28,2</b>	94%	<b>5,0</b>
113470	BO	T2	2,95	4,3	4,1	4,8	4,4	5	<b>25,6</b>	85%	<b>4,5</b>
113482	RP	T3	4,1	4,95	5,35	-	4,4	5	<b>23,8</b>	79%	<b>4,0</b>
113495	WP	T3	3,75	5,2	4,65	4	5	3	<b>25,6</b>	85%	<b>4,5</b>
113509	MR	T2	4,5	3,55	5,3	5	4,4	5	<b>27,8</b>	93%	<b>5,0</b>
113534	MS	T1	4,25	4,6	4,3	5	4,4	3,8	<b>26,4</b>	88%	<b>4,5</b>
113546	PS	T1	4,3	4,5	3,4	5	4,4	5	<b>26,6</b>	89%	<b>4,5</b>
113565	MW	T1	1,5	5,45	4,9	4,8	5	5	<b>26,7</b>	89%	<b>4,5</b>
113585	PZ	T2	3,75	4,8	4,7	4,55	4,4	3,2	<b>25,4</b>	85%	<b>4,5</b>
114122	KK	T3	4,3	5	4,9	4,8	4,4	5	<b>28,4</b>	95%	<b>5,0</b>
118879	WB	T1	3,9	4,65	4,8	5	4,4	4,4	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
118887	SB	T1	4,2	3,6	3,8	-	5	5	<b>21,6</b>	72%	<b>4,0</b>
118890	TB	T1	3,95	-	3,85	-	3,8	4,4	<b>16,0</b>	53%	<b>3,0</b>
118896	BB	T3	4,75	4,95	4,8	4,5	5	1,8	<b>25,8</b>	86%	<b>4,5</b>
118898	BB	T1	4,3	-	5,1	4	5	5	<b>23,4</b>	78%	<b>4,0</b>
118911	DC	T1	3,85	4,7	4,15	4,75	3,4	3,8	<b>24,7</b>	82%	<b>4,5</b>
118918	DM	T1	3,55	2,7	3,8	4,5	3,2	0	<b>17,8</b>	59%	<b>3,0</b>
118938	PF	T1	4,35	4,6	4,1	4,25	2,8	5	<b>25,1</b>	84%	<b>4,5</b>
118940	TG	T2	4,5	5,35	5	3,5	5	5	<b>28,4</b>	95%	<b>5,0</b>
118944	PG	T2	3,8	4,8	4	5	5	5	<b>27,6</b>	92%	<b>5,0</b>
118956	KG	T2	5,1	4,75	5,3	5	4,4	5	<b>29,6</b>	99%	<b>5,0</b>
118980	JJ	T3	4,4	5	5	4,8	5	5	<b>29,2</b>	97%	<b>5,0</b>
118982	ŁK	T2	4,75	3,4	4,65	3,75	5	5	<b>26,6</b>	89%	<b>4,5</b>
118991	KK	T3	3,65	5	4,3	4,8	5	5	<b>27,8</b>	93%	<b>5,0</b>
118993	JK	T3	<b>4,19</b>	3,95	4,45	4,55	5	3	<b>25,1</b>	84%	<b>4,5</b>
118996	MK	T3	4,3	4	4,6	4,25	5	1,2	<b>23,4</b>	78%	<b>4,0</b>
118997	MK	T3	4,3	4,5	5	3,75	5	0	<b>22,6</b>	75%	<b>4,0</b>
119000	RK	T3	5,1	5,2	3,95	5	4,4	3	<b>26,7</b>	89%	<b>4,5</b>
119006	SK	T3	<b>4,47</b>	4,95	4,4	5	5	3	<b>26,8</b>	89%	<b>4,5</b>
119007	KK	T1	3,45	2,75	5,15	3	5	3,8	<b>23,2</b>	77%	<b>4,0</b>
119016	MK	T3	4,55	5,35	5	4,75	3,8	2,4	<b>25,9</b>	86%	<b>4,5</b>
119017	AK	T3	4,75	5,25	<b>4,85</b>	5	4,4	3	<b>27,3</b>	91%	<b>5,0</b>
119022	OK	T3	5,1	5,35	4,65	5	5	3	<b>28,1</b>	94%	<b>5,0</b>
119025	PL	T3	4,55	4,5	4,45	4,5	5	4,4	<b>27,4</b>	91%	<b>5,0</b>
119027	PL	T3	4,3	4,8	4,8	4,75	5	3	<b>26,7</b>	89%	<b>4,5</b>

Album	Inicjały	grupa	Route	Cisco	Zarz	VLAN	Diag	WiFi	Suma	%	ocena
119036	WL	T3	5,1	2,85	4,9	4,05	3,8	5	<b>25,7</b>	86%	<b>4,5</b>
119038	ML	T3	4,8	3,95	4,75	5	5	3	<b>26,5</b>	88%	<b>4,5</b>
119039	KL	T3	3,9	4,3	4,9	4,5	4,4	5	<b>27,0</b>	90%	<b>4,5</b>
119041	JL	T3	5,05	5,35	4,5	5	4,4	3	<b>27,3</b>	91%	<b>5,0</b>
119045	MM	T3	5,15	4,7	5,3	4,8	4,4	5	<b>29,4</b>	98%	<b>5,0</b>
119052	MM	T3	3,65	4,5	4,9	4,75	4,4	5	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
119056	łM	T3	4,75	4,7	3,95	4,5	5	3	<b>25,9</b>	86%	<b>4,5</b>
119064	BM	T3	4,25	3,95	4,95	4,5	4,4	2,4	<b>24,5</b>	82%	<b>4,5</b>
119068	RN	T3	3,4	4,5	4,9	4,75	5	5	<b>27,6</b>	92%	<b>5,0</b>
119069	MO	T3	4,75	4,45	4,6	4,75	5	3	<b>26,6</b>	89%	<b>4,5</b>
119075	AO	T2	4,05	5,25	4,8	4,5	5	5	<b>28,6</b>	95%	<b>5,0</b>
119078	PP	T2	3,3	5,25	4,6	4,3	4,4	5	<b>26,9</b>	90%	<b>4,5</b>
119086	SP	T2	3,25	4,8	3,95	4,55	5	5	<b>26,6</b>	89%	<b>4,5</b>
119090	GP	T2	4	4,68	4,7	4,8	5	5	<b>28,2</b>	94%	<b>5,0</b>
119091	DP	T2	4,25	3,4	5	5	3,8	4,4	<b>25,9</b>	86%	<b>4,5</b>
119092	RP	T2	2,9	4,8	4,95	4,55	5	5	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
119095	KP	T2	4,3	4,8	4,6	4,75	5	5	<b>28,5</b>	95%	<b>5,0</b>
119100	MP	T3	3,9	4,25	4,1	4,8	5	5	<b>27,1</b>	90%	<b>5,0</b>
119101	AR	T2	4,3	4,8	4,6	3,5	5	5	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
119102	PR	T1	4,45	4,8	4,85	4,75	4,6	5	<b>28,5</b>	95%	<b>5,0</b>
119107	łR	T2	2,9	4,8	4	4,55	5	4,4	<b>25,7</b>	86%	<b>4,5</b>
119111	JR	T2	5,05	3,8	5	5	4,4	5	<b>28,3</b>	94%	<b>5,0</b>
119112	MR	T2	4,75	4,9	5	5	3,8	5	<b>28,5</b>	95%	<b>5,0</b>
119113	GR	T2	4,05	3,2	5,15	4,55	5	3	<b>25,0</b>	83%	<b>4,5</b>
119117	AS	T2	4,3	4,1	4,95	4,3	4,4	5	<b>27,1</b>	90%	<b>5,0</b>
119118	PS	T2	4,8	5,35	5	4,55	4,4	5	<b>29,1</b>	97%	<b>5,0</b>
119119	łS	T2	2,8	5,3	5,3	5	3,8	5	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
119121	MS	T2	4,35	5,25	4,25	5	3,8	4,4	<b>27,1</b>	90%	<b>5,0</b>
119129	MS	T2	4,25	2,9	4,6	4,75	5	5	<b>26,5</b>	88%	<b>4,5</b>
119133	KS	T2	4,8	5	4,8	5	4,4	5	<b>29,0</b>	97%	<b>5,0</b>
119134	AS	T2	4,8	4,9	5	5	5	5	<b>29,7</b>	99%	<b>5,0</b>
119137	MS	T3	4,35	4,2	4,65	4,8	4,4	3	<b>25,4</b>	85%	<b>4,5</b>
119142	AS	T1	4,9	4,8	4,1	5	5	5	<b>28,8</b>	96%	<b>5,0</b>
119143	łS	T1	-	-	-	-	4,4	0	<b>4,4</b>	15%	<b>2,0</b>
119145	WS	T1	4,3	5,3	4,6	5	4,9	5	<b>29,1</b>	97%	<b>5,0</b>
119146	MS	T1	4,5	4,6	5	5	4,4	5	<b>28,5</b>	95%	<b>5,0</b>
119152	AT	T2	3,55	4,7	3,9	4,8	4,4	4,4	<b>25,8</b>	86%	<b>4,5</b>
119154	MU	T1	4,25	4,65	4,8	4,6	5	5	<b>28,3</b>	94%	<b>5,0</b>
119159	JW	T1	3	5,2	4,3	3,8	5	5	<b>26,3</b>	88%	<b>4,5</b>
119162	MW	T1	3,7	4,05	4,8	4,75	4,9	5	<b>27,2</b>	91%	<b>5,0</b>
119163	MW	T1	4,7	5,3	5	4,75	4,9	5	<b>29,7</b>	99%	<b>5,0</b>
119164	WW	T1	-	4	3,75	4,3	3,8	4,4	<b>20,3</b>	68%	<b>3,5</b>
119165	KW	T1	5,05	4,05	5	5	4,9	5	<b>29,0</b>	97%	<b>5,0</b>
119171	JZ	T1	5	5,05	4,3	4,85	5	5	<b>29,2</b>	97%	<b>5,0</b>
119173	AZ	T1	4,55	5	4,65	4,75	4,4	5	<b>28,4</b>	95%	<b>5,0</b>
119174	KZ	T1	3,8	5,45	4,8	5,1	4,4	4,4	<b>28,0</b>	93%	<b>5,0</b>
119175	DŹ	T1	5,1	5,45	4,8	4,94	4,4	4,4	<b>29,1</b>	97%	<b>5,0</b>

4,17 4,57 4,62 4,65 4,59 4,27 26,31 88% 4,64